



MECCANICA CREMONINI di Fabio e Dario Cremonini snc

COSTRUZIONI
MECCANICHE AGRICOLE INDUSTRIALI
 Via Petrarca, 3 Fraz. CADE di RONCOFERRARO (Mantova) Italy
 Tel. +39 0376 229166 / +39 0376 229122 Fax. +39 0376 1851025
 e-mail: info@meccanicacremonini.it
 Internet: www.meccanicacremonini.it
 Registro Imprese MN 15976 - R.E.A. MN 170015
 Partita I.V.A. 01669540206

SERIE CFCS / MODELS CFCS / MODELLES CFCS / MODELLREIHE CFCS / SERIE CFCS

Motore - Engine - Moteur - Motor - Motor			= FIAT AIFO IVECO	
Modello - Model - Modèle - Modell - Modelo			= F32 MNSX.00.00	
Cilindrata - Displacement - Cylindrée - Hubraum - Cilindrada	cm ³		= 3,2	
Cilindri - Cylinders - Cylindres - Zylinder - Cilindros	N°		= 4L	
Raffreddamento - Cooling - Refroidissement - Kühlung - Enfriamiento			= Liquido-WaterCooled-Liquidè-Wasser-Liquido	
Potenza - Power - Puissance - Leistung - Potencia			= kW 55 HP 75 @ 2500 RPM	
Coppia Massima - Maximum Torque - couple Maximal - Maximal Torque - Torque Máxima	NM		= 275	
Regime o intervallo corrispondente - At speed - Á la vitesse - Bei drehzah - A la velocidad	RPM		= 1400	
Giri al min. - Rpm - Tours min - U. pro Min. - Giros al minuto			= n/1	
Potenza Continua: ISO 3046/1"A" - Continuous Rating: ISO 3046/1"A" - Puissance Continue: ISO 3046/1"A" - Dauerleistung: ISO 3046/1"A" - Potencia continuada: ISO 3046/1"A"			= kW	
Consumo specifico - Specific fuel consumption - Consomm. Spécifique			= CV	
Spez. Kraftstoffverbrauch - Consumo específico	g/kWh = 255 @ 2500 g/min		= l/h	

CARATTERISTICHE DI LAVORO - WORKING FEATURES - CARACTERISTIQUES DE TRAVAIL - BETRIEBSMERKMALE - CARACTERISTICAS DE TRABAJO

MOTOPOMPA MOTOR PUMP MOTOPOMPE PUMPENAGGREGAT MOTOBOMBA	G/min	DATI TECNICI TECHNICAL DATA DONNES TECHNIQUES TECHNISCHEN DATEN DATOS TECNICOS				INGOMBRI E PESI DIMENSIONS AND WEIGHT ENCOMBREMENTS ET POIDS ABMESSUNGEN UND GEWICHT DIMENSIONES Y PESOS				
MODELLO POMPA PUMP MODEL MODELE POMPE PUMPEN MODELL MODELO BOMBA	Tours/min	PORTATA Q = - m ³ /h - l/min PREVALENZA HEAD - HAUTEUR - FORDERHÖHE - ALTURA H = m	DN.A X	BASE	Lung. Length	Larg. Width	Alt. Height	Kg Kilos		
	U/min	DN.M CARR.	CARR.	Long. Länge	Larg. Breite	Haut. Höhe	Kg Kilo			

Pompe monostadio a bassa e media pressione - Pumps Single-stage low and medium pressure - Pompes centrifuges monocellulaires à basse et moyenne pression - Pumpen einstufige für niedrige und mittlerer Druck - Bombas sola etapa de baja y media presión

NF75 CS14001/8										
BHR 250	A	1450	Q H kW NPSH	14000 7.5 32.5 5.1	12000 11 35.5 4	9000 14 35.5 3.9	7000 15 33.5 3.9	250 X 250	BLS 3 CAPACITÀ SERBATOIO Tank Capacity Lt. CLS 3	2200 1170 1300 1580 1400
NF75 CS9001/15										
BHR 200	B	1750	Q H kW NPSH	9000 14.5 43.5 7.8	7000 22.5 41.5 5.3	6000 21 40.5 5	4500 23 33.5 3.9	200 X 200	BLS 3 CAPACITÀ SERBATOIO Tank Capacity Lt. CLS 3	2200 1170 1300 1580 1400
NF75 CS5401/24										
MEC-A 3/125	A	1450	Q H kW NPSH	5400 24 32.5 5.7	4200 33 28.5 3.5	3000 36.5 23.5 2.5	1800 37.5 18 2.5	150 X 125	BLS 3 CAPACITÀ SERBATOIO Tank Capacity Lt. CLS 3	2200 1170 1300 1580 1400
NF75 CS5401/36										
MEC-A 3/125	C	1750	Q H kW NPSH	5400 35.5 43.5 4.8	4200 43 38 3.4	3000 47 31 2.5	1800 46 23 2.5	150 X 125	BLS 3 CAPACITÀ SERBATOIO Tank Capacity Lt. CLS 3	2200 1170 1300 1580 1400
NF75 CS4201/46										
MEC-A 4/100	A	1750	Q H kW NPSH		3600 45 35 4.9	3000 48.5 31 3.1	1500 54 20 2	125 X 100	BLS 3 Tank capacity CAPACITÀ SERBATOIO Lt. Tankinalt Ca pacidad del tanque CLS 3	2200 1170 1300 1480 1400
	A	2000	Q H kW NPSH	4200 45.5 44 6.5	3600 52 39.5 5	3000 58 33.5 3.2	1500 72 28.5 3.8			

Pompe orizzontali multistadio ad alta pressione - Horizontal multistage high pressure pumps - Pompes horizontales multicellulaires à haute pression - Mehrstufige horizontale Hochdruckpumpen - Bombas horizontales multietapas para alta presión

NF75 CS2162/95										
MEC-MR 80/2	A	1450	Q H kW NPSH	2160 38 20 6.3	1920 43.5 19 4.5	1500 50 17.5 2.8	900 58 13.2 2	100X 80	BLS 3 Tank capacity CAPACITÀ SERBATOIO Lt. Tankinalt Ca pacidad del tanque CLS 3	2200 1170 1300 1480 1400
	A	1750	Q H kW NPSH	2160 66 33 4.3	1920 72 31 3.3	1440 79 27.5 2.5	960 85 22.5 2.1			
	A	2000	Q H kW NPSH	2160 95 47 3.6	1920 100 44 3.1	1440 108 37.5 2.6	960 112 30 2.3			
NF75 CS1923/96										
MEC-MR 80/3	A	1450	Q H kW NPSH	1920 57 26.5 5.1	1500 68 23.5 3.6	1200 74 20.5 1.4	600 81 16 1.4	100X 80	BLS 3 Tank capacity CAPACITÀ SERBATOIO Lt. Tankinalt Ca pacidad del tanque CLS 3	2200 1170 1300 1480 1400
	A	1750	Q H kW NPSH	1920 96 42.5 2.8	1680 103 40.5 2.3	1200 113 34 1.7	840 118 28.5 1.7			
NF75 CS1923/114										
MEC-MR 80-4/3	A	1450	Q H kW NPSH	1920 64 28.4 3	1800 68 25.5 2.4	1200 82 21.9 1.4	600 88 17 1.4	100X 80	BLS 3 Tank capacity CAPACITÀ SERBATOIO Lt. Tankinalt Ca pacidad del tanque CLS 3	2200 1170 1300 1480 1400
	A	1750	Q H kW NPSH	1920 114 42.1 3.7	1680 114 42.1 2.3	1200 123 34.7 1.7	840 128 29.3 1.7			



MECCANICA CREMONINI di Fabio e Dario Cremonini snc

COSTRUZIONI

MECCANICHE AGRICOLE INDUSTRIALI

Via Petrarca, 3 Fraz. CADE di RONCOFERRARO (Mantova) Italy
Tel. +39 0376 229166 / +39 0376 229122 Fax. +39 0376 1851025

e.mail: info@meccanicacremonini.it
Internet: www.meccanicacremonini.it

Registro Imprese MN 15976 - R. E.A. MN 170015
Partita I.V.A. 01609540206

SERIE CFC / MODELS CFC / MODELLES CFC / MODELLREIHE CFC /SERIE CFC

Motore - Engine - Moteur - Motor - Motor		IVECO MOTORS
Modello - Model - Modèle - Modell - Modelo		N45 MSA A00.50 - NA
Cilindrata - Displacement - Cylindrée - Hubraum - Cilindrada	cm3	= 4,5
Cilindri - Cylinders - Cylindres - Zylinder - Cilindros	N°	= 4L
Raffreddamento - Cooling - Refroidissement - Kühlung - Enfriamiento		= Liquido-WaterCooled-Liquidè-Wasser-Liquido
Potenza - Power - Puissance - Leistung - Potencia		= 60 kW - HP 82 @ 2300 RPM
Coppia Massima - Maximum Torque - couple Maximal - Maximal Torque - Torque Máxima	NM	= 320
Regime o intervallo corrispondente - At speed - Á la vitesse - Bei drehzah - A la velocidad	RPM	= 1400
Giri al min. - Rpm - Tours min - U. pro Min. - Giros al minuto		= n/1
Potenza Continua: ISO 3046/1"A" - Continuous Rating: ISO 3046/1"A" - Puissance Continue: ISO 3046/1"A" - Dauerleistung: ISO 3046/1"A" - Potencia continuada: ISO 3046/1"A"		= kW
Consumo specifico - Specific fuel consumption - Consomm. Spécifique		= CV
Spez. Kraftstoffverbrauch - Consumo específico	g/kWh = 230 @ 1400 g/min	= l/h

CARATTERISTICHE DI LAVORO - WORKING FEATURES - CARACTERISTIQUES DE TRAVAIL - BETRIEBSMERKMALE - CARACTERISTICAS DE TRABAJO

MOTOPOMPA MOTOR PUMP MOTOPOMPE PUMPENGGREGAT MOTOBOMBA	G/min Rpm Tours/min U/min	DATI TECNICI TECHNICAL DATA DONNES TECHNIQUES TECHNISCHEN DATA DATOS TECNICOS				INGOMBRI E PESI DIMENSIONS AND WEIGHT ENCOMBREMENTS ET POIDS ABMESSUNGEN UND GEWICHT DIMENSIONES Y PESOS				
		PORTATA RATE - DEBIT- AUSFLUSSMENGE - CAUDAL Q = - m³/h - l/min PREVALENZA HEAD - HAUTEUR - FORDERHÖHE - ALTURA H = m	DN.A X DN.M	BASE CARR.	Lung. Length Long. Länge	Larg. Width Larg. Breite	Alt. Height Haut. Höhe	Kg Kilos Kg Kg		

Pompe monostadio a bassa e media pressione - Pumps Single-stage low and medium pressure - Pompes centrifuges monocellulaires à basse et moyenne pression - Pumpen einstufige für niedrige und mittlerer Druck - Bombas sola etapa de baja y media presión

NF82 CS14001/8		Q H kW NPSH	14000 7,5 32,5 5,1	12000 11 35,5 4	9000 14 36,5 3,9	7000 15 33,5 3,9	250 X 250	CAPACITÀ SERBATOIO Tank CapacityLt.				
BHR 250	A							1450	BLS 3	2200	1170	1300
NF82 CS 9001/18		Q H kW NPSH	9000 17,5 50 7,8	7000 23,5 47,5 5,3	6000 25 44,5 4,8	4500 25,5 38,5 3,9	200 X 200	CAPACITÀ SERBATOIO Tank CapacityLt.				
BHR 200	A							1750	BLS 3	2200	1170	1300
NF82 CS6001/34		Q H kW NPSH	6000 34 49 6	4200 46,5 42 3,4	3000 50 34 2,5	2100 51 26,5 2,5	150 X 125	CAPACITÀ SERBATOIO Tank CapacityLt.				
MEC-A 3/125	B							1750	BLS 3	2200	1170	1300
NF82 CS3601/58		Q H kW NPSH	3600 44 40 4,7	3000 52 36,5 3,5	2400 56 32,5 2,5	1200 61 23 2	125X 100	CAPACITÀ SERBATOIO Lt.				
MEC-A 5/100	A							1450	Tank capacity	Capacité de réservoir		
	C	1750	Tankinalt	Ca pacidad del tanque	2400	1870	1480	1400				



MECCANICA CREMONINI di Fabio e Dario Cremonini snc

COSTRUZIONI
MECCANICHE AGRICOLE INDUSTRIALI
 Via Petrarca, 3 Fraz. CADE di RONCOFERRARO (Mantova) Italy
 Tel. +39 0376 229166 / +39 0376 229122 Fax. +39 0376 1851025
 e-mail: info@meccanicacremonini.it
 Internet: www.meccanicacremonini.it
 Registro Imprese MN 15976 - R.E.A. MN 170015
 Partita I.V.A. 01609540206

SERIE CFCS / MODELS CFCS / MODELLES CFCS / MODELLREIHE CFCS / SERIE CFCS

Motore - Engine - Moteur - Motor - Motor		= FIAT AIFO IVECO
Modello - Model - Modèle - Modell - Modelo		= F32MNSX01.00A800
Cilindrata - Displacement - Cylindrée - Hubraum - Cilindrada	cm ³	= 3,2
Cilindri - Cylinders - Cylindres - Zylinder - Cilindros	N°	= 4L
Raffreddamento - Cooling - Refroidissement - Kühlung - Enfriamiento		= Liquido-WaterCooled-Liquidè-Wasser-Liquido
Potenza - Power - Puissance - Leistung - Potencia		= kW = 61 HP 83 @ 2500 RPM
Coppia Massima - Maximum Torque - couple Maximal - Maximal Torque - Torque Máxima	NM	= 310
Regime o intervallo corrispondente - At speed - Á la vitesse - Bei drehzah - A la velocidad	RPM	= 1400
Giri al min. - Rpm - Tours min - U. pro Min. - Giros al minuto		= n/1
Potenza Continua: ISO 3046/1"A" - Continuous Rating: ISO 3046/1"A" - Puissance Continue: ISO 3046/1"A" - Dauerleistung: ISO 3046/1"A" - Potencia continuada: ISO 3046/1"A"		= kW 1450 1600 1700 1800 2000
Consumo specifico - Specific fuel consumption - Consomm. Spécifique		= CV 36 40,5 44 46 49,5
Spez. Kraftstoffverbrauch - Consumo específico	g/kWh = 231 @ 2500 g/min	= l/h 7,00 8,00 8,75 9,30 10,5

CARATTERISTICHE DI LAVORO - WORKING FEATURES - CARACTERISTIQUES DE TRAVAIL - BETRIEBSMERKMALE **CARACTERISTICAS DE TRABAJO**

MOTOPOMPA MOTOR PUMP MOTO POMP PUMPENGGREGAT MOTOBOMBA		G/min	DATI TECNICI TECHNICAL DATA DONNÉES TECHNIQUES TECHNISCHE DATA DATOS TECNICOS				INGOMBRI E PESI DIMENSIONS AND WEIGHT ENCOMBREMETS ET POIDS ABMESSUNGEN UND GEWICHT DIMENSIONES Y PESOS					
MODELLO POMPA PUMP MODEL MODELE POMPE PUMPEN MODELL MODELO BOMBA		Rpm	PORTATA FLOW RATE - DEBIT- AUSFLUßMENGE - CAUDAL Q = - m ³ /h - l/min PREVALENZA HEAD - HAUTEUR - FORDERHÖHE - ALTURA H = m				DN.A X	BASE	Lung. Length	Larg. Width	Alt. Height	Kg Kilos
		Tours/min					DN.M	CARR.	Long. Länge	Breite Ancho	Höhe Altura	Kg Kg

Pompe monostadio a bassa e media pressione - Pumps Single-stage low and medium pressure - Pompes centrifuges monocellulaires à basse et moyenne pression - Pumpen einstufige für niedrige und mittlerer Druck - Bombas sola etapa de baja y media presión

NF83 CS14001/8													
BHR 250	A	1450	Q H kW NPSH	14000 7,5 32,5 5,1	12000 11 35,5 4	9000 14 35,5 3,9	7000 15 33,5 3,9	250 X 250	BLS 3	2200	1170	1300	1234
CAPACITÀ SERBATOIO Tank Capacity Lt.													
NF83 CS9001/15													
BHR 200	B	1750	Q H kW NPSH	9000 14,5 43,5 7,8	7000 22,5 41,5 5,3	6000 21 40,5 5	4500 23 33,5 3,9	200 X 200	BLS 3	2200	1170	1300	1234
CAPACITÀ SERBATOIO Tank Capacity Lt.													
NF83 CS5401/24													
MEC-A 3/125	A	1450	Q H kW NPSH	5400 24 32,5 5,7	4200 33 28,5 3,5	3000 36,5 23,5 2,5	1800 37,5 18 2,5	150 X 125	BLS 3	2200	1170	1300	1234
CAPACITÀ SERBATOIO Tank Capacity Lt.													
NF83 CS5401/36													
MEC-A 3/125	C	1750	Q H kW NPSH	5400 35,5 43,5 4,8	4200 43 38 3,4	3000 47 31 2,5	1800 46 23 2,5	150 X 125	BLS 3	2200	1170	1300	1234
CAPACITÀ SERBATOIO Tank Capacity Lt.													
NF83 CS4201/46													
MEC-A 4/100	A	1750	Q H kW NPSH		3600 45 35 3,9	3000 48,5 31 3,1	1500 54 20 2	125 X 100	BLS 3	2200	1170	1300	1234
	A	2000	Q H kW NPSH	4200 45,5 44 6,5	3600 52 39,5 5	3000 58 33,5 3,2	1500 72 28,5 3,8		Tank capacity Capacité de réservoir CAPACITÀ SERBATOIO Lt.	Tankinalt Ca pacidad del tanque	CLS 3	2400	1870

Pompe orizzontali multistadio ad alta pressione - Horizontal multistage high pressure pumps - Pompes horizontales multicellulaires à haute pression - Mehrstufige horizontale Hochdruckpumpen - Bombas horizontales multietapas para alta presión

NF83 CS2402/88															
MEC-MR 80/2	A	1450	Q H kW NPSH	2160 38 20 6,3	1920 43,5 19 4,5	1500 50 17,5 2,8	900 58 13,2 2	100X 80	BLS 3	2200	1170	1300	1234		
	A	1750	Q H kW NPSH	2400 59 34 6	1920 72 31 3,3	1440 79 27,5 2,5	960 85 22,5 2,1		Tank capacity Capacité de réservoir CAPACITÀ SERBATOIO Lt.	Tankinalt Ca pacidad del tanque	CLS 3	2400	1870	1480	1400
	A	2000	Q H kW NPSH	2400 88 48 3,4	1920 100 44 3,1	1440 108 37,5 2,6	960 112 30 2,3								
NF83 CS2163/88															
MEC-MR 80/3	A	1450	Q H kW NPSH	2160 49,5 27,5 7	1920 57 26,5 5,1	1500 68 23,5 3,6	900 79 17,5 2	100X 80	BLS 3	2200	1170	1300	1234		
	A	1750	Q H kW NPSH	2160 88 45 4,3	1920 96 42,5 3,3	1440 108 37,5 2,5	960 118 28,5 2,1		Tank capacity Capacité de réservoir CAPACITÀ SERBATOIO Lt.	Tankinalt Ca pacidad del tanque	CLS 3	2400	1870	1480	1400
NF83 CS2163/99															
MEC-MR 80-4/3	A	1450	Q H kW NPSH	2160 57 28,9 5,1	1800 68 25,5 2,4	1200 82 21,9 1,4	600 88 17 1,4	100X 80	BLS 3	2200	1170	1300	1234		
	A	1750	Q H kW NPSH	2160 99 47,8 3,7	1680 114 42,1 2,3	1200 123 34,7 1,7	840 128 29,3 1,7		Tank capacity Capacité de réservoir CAPACITÀ SERBATOIO Lt.	Tankinalt Ca pacidad del tanque	CLS 3	2400	1870	1480	1400



MECCANICA CREMONINI di Fabio e Dario Cremonini snc

COSTRUZIONI

MECCANICHE AGRICOLE INDUSTRIALI

Via Petrarca, 3 Fraz. CADE di RONCOFERRARO (Mantova) Italy
Tel. +39 0376 229166 / +39 0376 229122 Fax. +39 0376 1851025

e.mail: info@meccanicacremonini.it
Internet: www.meccanicacremonini.it

Registro Imprese MN 15976 - R.E.A. MN 170015
Partita I.V.A. 01609540206

SERIE CFCS / MODELS CFCS / MODELLES CFCS / MODELLREIHE CFCS / SERIE CFCS

Motore - Engine - Moteur - Motor - Motor	= FPT IVECO MOTORS
Modello - Model - Modèle - Modell - Modelo	= F32MNTX20.00A800
Cilindrata - Displacement - Cylindrée - Hubraum - Cilindrada	= 3,2
Cilindri - Cylinders - Cylindres - Zylinder - Cilindros	= 4L
Raffreddamento - Cooling - Refroidissement - Kühlung - Enfriamiento	= Liquido-WaterCooled-Liquidè-Wasser-Liquido
Potenza - Power - Puissance - Leistung - Potencia	= kW = 65 CV 88 @ 2500 RPM
Coppia Massima - Maximum Torque - couple Maximal - Maximal Torque - Torque Máxima	= 320
Regime o intervallo corrispondente - At speed - Á la vitesse - Bei drehzah - A la velocidad	= 1400
Giri al min. - Rpm - Tours min - U. pro Min. - Giros al minuto	= n/1
Potenza Continua: ISO 3046/1 "A" - Continuous Rating: ISO 3046/1 "A" - Puissance Continue: ISO 3046/1 "A" - Dauerleistung: ISO 3046/1 "A" - Potencia continuada: ISO 3046/1 "A"	= kW
Consumo specifico - Specific fuel consumption - Consomm. Spécifique	= CV
Spez. Kraftstoffverbrauch - Consumo específico	= l/h

CARATTERISTICHE DI LAVORO - WORKING FEATURES - CARACTERISTIQUES DE TRAVAIL - BETRIEBSMERKMALE - CARACTERISTICAS DE TRABAJO											
MOTOPOMPA MOTOR PUMP MOTOPOMPE PUMPENGGREGAT MOTOBOMBA	G/min Rpm	DATI TECNICI TECHNICAL DATA DONNES TECHNIQUES TECHNISCHEN DATA DATOS TECNICOS					INGOMBRI E PESI DIMENSIONS AND WEIGHT ENCOMBREMENTS ET POIDS ABMESSUNGEN UND GEWICHT DIMENSIONES Y PESOS				
		PORTATA Q = - m³/h - l/min PREVALENZA HEAD - HAUTEUR - FORDERHÖHE - ALTURA H = m	FLOW	DN.A X	BASE CARR.	Lung. Length Long.	Larg. Width Larg.	Alt. Height Haut.	Kg Kilos Kg		
MODELLO POMPA PUMP MODEL MODELE POMPE PUMPEN MODELL MODELO BOMBA	Tours/min U/min										

Pompe monostadio a bassa e media pressione - Pumps Single-stage low and medium pressure - Pompes centrifuges monocellulaires à basse et moyenne pression - Pumpen einstufige für niedrige und mittler Druck - Bombas sola etapa de baja y media presión

NF88 CS14001/8									
BHR 250	A	1450	Q H kW NPSH	14000 7,5 32,5 5,1	12000 11 35,5 4	10000 13,5 36 3,9	7000 15 33,5 3,9	250 X 250	BLS 3 2200 1170 1300 1234 CAPACITÀ SERBATOIO Tank Capacity Lt. CLS 3 2400 1870 1480 1400
NF88 CS6001/40									
MEC-A 3/125	A	1450	Q H kW NPSH	5400 24 32,5 5,7	4800 29,5 30,5 4,3	3000 36,5 23,5 2,5	1800 37,5 18 2,5	150 X 125	BLS 3 2200 1170 1300 1234 Tank capacity Capacité de réservoir CAPACITÀ SERBATOIO Lt. Tankinalt Ca pacidad del tanque CLS 3 2400 1870 1480 1400
	A	1750	Q H kW NPSH	6000 39,5 55 6	4800 48,5 51 4	3000 54 37,5 2,5	1800 54 26,5 2,5		
NF88 CS3901/53									
MEC-A 5/100	C	1750	Q H kW NPSH	3900 53 51 5,1	3000 64 45,5 3,1	2100 69 36,5 1,9	1200 72 26 1,5	125 X 100	BLS 3 2200 1170 1300 1234 CAPACITÀ SERBATOIO Tank Capacity Lt. CLS 3 2400 1870 1480 1400

Pompe orizzontali multistadio ad alta pressione - Horizontal multistage high pressure pumps - Pompes horizontales multicellulaires à haute pression - Mehrstufige horizontale Hochdruckpumpen - Bombas horizontales multietapas para alta presión

NF88 CS2703/97									
MEC-MR 80/3	A	1450	Q H kW NPSH	2040 53 27 6	1800 61 25,5 4,6	1200 74 20,5 2,2	600 81 16 1,8	100X 80	BLS 3 2400 1170 1300 1234 Tank capacity Capacité de réservoir CAPACITÀ SERBATOIO Lt. Tankinalt Ca pacidad del tanque CLS 3 2600 1870 1480 1400
	A	1750	Q H kW NPSH	2400 79 46,5 6	1920 96 42,5 3,3	1440 108 37,5 2,5	960 117 30 2,1		
	A	2000	Q H kW NPSH	2700 97 64,5 6,3	1920 129 57 3,1	1440 143 49 2,6	1080 129 42,5 2,3		
NF88 CS2403/89									
MEC-MR 80-4/3	A	1750	Q H kW NPSH	2400 89 50,9 5,3	1920 107 44,9 2,8	1440 119 38,5 1,9	840 128 29,3 1,7	100 X 80	BLS 3 2400 1170 1300 1234 CAPACITÀ SERBATOIO Tank Capacity Lt. CLS 3 2600 1870 1580 1400
NF88 CS2283/82									
MEC-MR 100-1/2	A	1450	Q H kW NPSH	2280 82 43,5 6,4	1920 87 39,5 3,5	1500 91 31 2,3	900 94 27,5 2	100X 100	BLS 3 2400 1170 1300 1234 CAPACITÀ SERBATOIO Tank Capacity Lt. CLS 3 2600 1870 1580 1400



MECCANICA CREMONINI di Fabio e Dario Cremonini snc

COSTRUZIONI

MECCANICHE AGRICOLE INDUSTRIALI

Via Petrarca, 3 Fraz. CADE di RONCOFERRARO (Mantova) Italy
Tel. +39 0376 229166 / +39 0376 229122 Fax. +39 0376 1851025

e.mail: info@meccanicacremonini.it
Internet: www.meccanicacremonini.it

Registro Imprese MN 15976 - R.E.A. MN 170015
Partita I.V.A. 01609540206

SERIE CFC / MODELS CFC / MODELLES CFC / MODELLREIHE CFC /SERIE CFC

Motore - Engine - Moteur - Motor - Motor Modello - Model - Modèle - Modell - Modelo Cilindrata - Displacement - Cylindrée - Hubraum - Cilindrada cm3 Cilindri - Cylinders - Cylindres - Zylinder - Cilindros N° Raffreddamento - Cooling - Refroidissement - Kühlung - Enfriamiento Potenza - Power - Puissance - Leistung - Potencia Coppia Massima - Maximum Torque - couple Maximal - Maximal Torque -Torque Máxima Regime o intervallo corrispondente - At speed - Á la vitesse - Bei drehzah - A la velocidad Giri al min. - Rpm - Tours min - U. pro Min. - Giros al minuto Potenza Continua: ISO 3046/1 "A" - Continuous Rating: ISO 3046/1 "A" - Puissance Continue: ISO 3046/1 "A" - Dauerleistung: ISO 3046/1 "A" - Potencia continuada: ISO 3046/1 "A" Consumo specifico - Specific fuel consumption - Consomm. Spécifique Spez. Kraftstoffverbrauch - Consumo específico g/kWh = 217 @ 1400 g/min	IVECO MOTORS N45 MSS A00.50 - TC = 4,5 = 4L = a Liquido = 74 kW - HP 100 @ 2300 RPM = 398 = 1400 <table border="1"> <tr> <td>= n/1</td> <td>1450</td> <td>1600</td> <td>1700</td> <td>1800</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>= kW</td> <td>55</td> <td>60</td> <td>61,5</td> <td>63,5</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>= CV</td> <td>75</td> <td>81</td> <td>83,5</td> <td>86,5</td> <td>88,5</td> </tr> <tr> <td>= l/h</td> <td>11,00</td> <td>12,0</td> <td>12,5</td> <td>12,9</td> <td>13,6</td> </tr> </table>	= n/1	1450	1600	1700	1800	2000	= kW	55	60	61,5	63,5	65	= CV	75	81	83,5	86,5	88,5	= l/h	11,00	12,0	12,5	12,9	13,6
= n/1	1450	1600	1700	1800	2000																				
= kW	55	60	61,5	63,5	65																				
= CV	75	81	83,5	86,5	88,5																				
= l/h	11,00	12,0	12,5	12,9	13,6																				

CARATTERISTICHE DI LAVORO - WORKING FEATURES - CARACTERISTIQUES DE TRAVAIL - BETRIEBSMERKMALE - CARACTERISTICAS DE TRABAJO

MOTOPOMPA MOTOR PUMP MOTOPOMPE PUMPENGGREGAT MOTOBOMBA	G/min Rpm	DATI TECNICI TECHNICAL DATA DONNÉES TECHNIQUES TECHNISCHEN DATA DATOS TECNICOS			INGOMBRI E PESI DIMENSIONS AND WEIGHT ENCOMBREMENTS ET POIDS ABMESSUNGEN UND GEWICHT DIMENSIONES Y PESOS				
		PORTATA FLOW RATE - DEBIT - AUSFLUßMENGE - CAUDAL Q = - m³/h - l/min PREVALENZA HEAD - HAUTEUR - FORDERHÖHE - ALTURA H = m	DN.A X	BASE	Lung. Length Long.	Larg. Width Larg.	Alt. Height Haut.	Kg Kilos Kg	
MODELLO POMPA PUMP MODEL MODELE POMPE PUMPEN MODELL MODELO BOMBA	Tours/min U/min		DN.M	CARR.	Long. Long.	Ancho Ancho	Altura Altura	Kg Kg	

Pompe monostadio a bassa e media pressione - Pumps Single-stage low and medium pressure - Pompes centrifuges monocellulaires à basse et moyenne pression - Pumpen einstufige für niedrige und mittler Druck - Bombas sola etapa de baja y media presión

NF100 CS1700/11

BHR 250	A	1450	Q	14000	12000	9000	7000	250 X 250	BLS 3	2200	1170	1300	1234
			H	7,5	11	14	15		Tank capacity Capacité de réservoir				
	kW	32,5	36,5	35,5	33,5	CAPACITÀ SERBATOIO Lt.							
	NPSH	5,1	4	3,9	3,9	Tankinalt Ca pacidad del tanque							
A	1750	Q	17000	14000	11000	9000	200 X 200	CLS 3	2400	1870	1480	1400	
		H	11	17	20,5	21		CAPACITÀ SERBATOIO Tank Capacity Lt.					
			kW	42,5	46,6	46,6	45		CLS 3 2400 1870 1480 1400				
			NPSH	8,6	5	4,6	4,6		CAPACITÀ SERBATOIO Tank Capacity Lt.				

NF100 CS 9001/18

BHR 200	B	1750	Q	9000	7000	6000	4500	200 X 200	BLS 3	2200	1170	1300	1234
			H	17,5	23,5	25	25,5		CAPACITÀ SERBATOIO Tank Capacity Lt.				
			kW	50	47,5	44,5	38,5		CLS 3 2400 1870 1580 1400				
			NPSH	7,8	5,3	4,8	3,9		CAPACITÀ SERBATOIO Tank Capacity Lt.				

NF100 CS6001/31

MEC-A 4/125	B	1450	Q	6000	4200	3000	2100	150 X 125	BLS 3	2200	1170	1300	1234
			H	30,5	42	53	55		CAPACITÀ SERBATOIO Tank Capacity Lt.				
			kW	50,5	47	37	29		CLS 3 2400 1870 1580 1400				
			NPSH	5,5	3,7	1,8	1		CAPACITÀ SERBATOIO Tank Capacity Lt.				

NF100 CS5401/30

MEC-A 3/125	A	1750	Q	6000	4200	3000	2100	150 X 125	BLS 3	2200	1170	1300	1234
			H	39,5	51	54	54		CAPACITÀ SERBATOIO Tank Capacity Lt.				
			kW	55	47	37,5	29,5		CLS 3 2400 1870 1580 1400				
			NPSH	6	3,4	2,5	2,5		CAPACITÀ SERBATOIO Tank Capacity Lt.				

NF100 CS3601/70

NC100-400	Ø409	1750	Q	3600	3300	2400	1500	125 X 100	BLS 3	2200	1170	1300	1234
			H	70	73	80	82		CAPACITÀ SERBATOIO Tank Capacity Lt.				
			kW	59	56	47	37		CLS 3 2400 1870 1580 1400				
			NPSH	2,8	2,4	1,7	1,5		CAPACITÀ SERBATOIO Tank Capacity Lt.				

NF100 CS3901/53

MEC-A 5/100	A	1450	Q	3600	3000	2100	1200	125X 100	BLS 3	2200	1170	1300	1234
			H	44	52	58	61		Tank capacity Capacité de réservoir				
	kW	40	36,5	30	23	CAPACITÀ SERBATOIO Lt.							
	NPSH	4,7	3,5	2	2	Tankinalt Ca pacidad del tanque							
B	1750	Q	3900	3000	2100	1200		CLS 3	2400	1870	1480	1400	
		H	66	72	76	79		CAPACITÀ SERBATOIO Tank Capacity Lt.					
			kW	56,5	52	42,5	31		CLS 3 2400 1870 1480 1400				
			NPSH	4,4	3,1	1,9	1,5		CAPACITÀ SERBATOIO Tank Capacity Lt.				

SERIE CFC / MODELS CFC / MODELLES CFC / MODELLREIHE CFC / SERIE CFC

Motore - Engine - Moteur - Motor - Motor Modello - Model - Modèle - Modell - Modelo Cilindrata - Displacement - Cylindrée - Hubraum - Cilindrada cm3 Cilindri - Cylinders - Cylindres - Zylinder - Cilindros N° Raffreddamento - Cooling - Refroidissement - Kühlung - Enfriamiento Potenza - Power - Puissance - Leistung - Potencia Coppia Massima - Maximum Torque - couple Maximal - Maximal Torque - Torque Máxima Regime o intervallo corrispondente - At speed - Á la vitesse - Bei drehzah - A la velocidad Giri al min. - Rpm - Tours min - U. pro Min. - Giros al minuto Potenza Continua: ISO 3046/1 "A" - Continuous Rating: ISO 3046/1 "A" - Puissance Continue: ISO 3046/1 "A" - Dauerleistung: ISO 3046/1 "A" - Potencia continuada: ISO 3046/1 "A" Consumo specifico - Specific fuel consumption - Consomm. Spécifique Spez. Kraftstoffverbrauch - Consumo específico g/kWh = 217 @ 1400 g/min	IVECO MOTORS N45 MSS A00.50 - TC = 4,5 = 4L = a Liquido = 74 kW - HP 100 @ 2300 RPM = 398 = 1400																								
	<table border="1"> <tr> <td>= n/1</td> <td>1450</td> <td>1600</td> <td>1700</td> <td>1800</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>= kW</td> <td>55</td> <td>60</td> <td>61,5</td> <td>63,5</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>= CV</td> <td>75</td> <td>81</td> <td>83,5</td> <td>86,5</td> <td>88,5</td> </tr> <tr> <td>= l/h</td> <td>11,00</td> <td>12,0</td> <td>12,5</td> <td>12,9</td> <td>13,6</td> </tr> </table>	= n/1	1450	1600	1700	1800	2000	= kW	55	60	61,5	63,5	65	= CV	75	81	83,5	86,5	88,5	= l/h	11,00	12,0	12,5	12,9	13,6
= n/1	1450	1600	1700	1800	2000																				
= kW	55	60	61,5	63,5	65																				
= CV	75	81	83,5	86,5	88,5																				
= l/h	11,00	12,0	12,5	12,9	13,6																				

CARATTERISTICHE DI LAVORO - WORKING FEATURES - CARACTERISTIQUES DE TRAVAIL - BETRIEBSMERKMALE - CARACTERISTICAS DE TRABAJO

MOTOR PUMP MOTOPOMPE PUMPENGGREGAT MOTOBOMBA	G/min	DATI TECNICI TECHNICAL DATA DONNES TECHNIQUES TECHNISCHE DATA DATOS TECNICOS	INGOMBRI E PESI DIMENSIONS AND WEIGHT ENCOMBREMETS ET POIDS ABMESSUNGEN UND GEWICHT DIMENSIONES Y PESOS					
	Rpm							
MODELLO POMPA PUMP MODEL MODELE POMPE PUMPEN MODELL MODELO BOMBA	Tours/min	PORTATA FLOW RATE - DEBIT - AUSFLUßMENGE - CAUDAL Q = - m³/h - l/min PREVALENZA HEAD - HAUTEUR - FORDERHÖHE - ALTURA H = m	DN.A	BASE	Lung. Length	Larg. Width	Alt. Height	Kg Kilos
	U/min		DN.M	CARR.	Long. Länge	Larg. Breite	Haut. Höhe	Kg Kg

Pompe orizzontali multistadio ad alta pressione - Horizontal multistage high pressure pumps - Pompes horizontales multicellulaires à haute pression - Mehrstufige horizontale Hochdruckpumpen - Bombas horizontales multietapas para alta presión

NF100 CS2703/97

MEC-MR 80/3	A	1450	Q 2040 H 53 kW 27 NPSH 6	2400 180 1920 96 1440 108 960 117	1200 74 20,5	600 81 16	100X 80	BLS 3	2200	1170	1300	1234
	A	1750	Q 2400 H 79 kW 46,5 NPSH 6	2400 1920 1440 96 108 30 2,1	1440 108 37,5	960 30		Tank capacity Capacité de réservoir CAPACITÀ SERBATOIO Lt. Tankinalt Ca pacidad del tanque				
	B	2000	Q 2700 H 97 kW 64,5 NPSH 6,3	2700 1920 1440 129 143 42,5 2,3	1440 143 49	1080 129 42,5		CLS 3	2400	1870	1480	1400

NF100 CS2403/89

MEC-MR 4/3	80	A	1750	Q 2400 H 89 kW 50,9 NPSH 5,3	2400 1920 1440 107 119 38,5 31,1 2	900 127	100	BLS 3	2200	1170	1300	1234
								CAPACITÀ SERBATOIO Tank Capacity Lt. CLS 3 2400 1870 1580 1400				

NF100 CS2283/82

MEC-MR 100-1/2	A	1450	Q 2280 H 82 kW 43,5 NPSH 5,1	2280 1920 1500 87 91 31 27,5 2	900 94	100X 100	BLS 3	2200	1170	1300	1234
	B	1750	Q 2160 H 118 kW 61 NPSH 5,1	2160 1920 1440 123 127 50 41 2	960 129		Tank capacity Capacité de réservoir CAPACITÀ SERBATOIO Lt. Tankinalt Ca pacidad del tanque CLS 3 2400 1870 1480 1400				

SERIE CFC / MODELS CFC / MODELLES CFC / MODELLREIHE CFC / SERIE CFC

Motore - Engine - Moteur - Motor - Motor		IVECO MOTORS
Modello - Model - Modèle - Modell - Modelo		N67 MSA E00.00 -
Cilindrata - Displacement - Cylindrée - Hubraum - Cilindrada	cm3	= 6,7
Cilindri - Cylinders - Cylindres - Zylinder - Cilindros	N°	= 6L
Raffreddamento - Cooling - Refroidissement - Kühlung - Enfriamiento		= a Liquido
Giri al min. - Rpm - Tours min - U. pro Min. - Giros al minuto		= 81 kW - HP 110 @ 2500 RPM
Potenza - Power - Puissance - Leistung - Potencia	NM	= 440
Coppia Massima - Maximum Torque - couple Maximal - Maximal Torque - Torque Máxima	RPM	= 1400
Regime o intervallo corrispondente - At speed - Á la vitesse - Bei drehzah - A la velocidad		= n/1
Potenza Continua: ISO 3046/1 "A" - Continuous Rating: ISO 3046/1 "A" - Puissance Continue: ISO 3046/1 "A" - Dauerleistung: ISO 3046/1 "A" - Potencia continuada: ISO 3046/1 "A"		= kW
Consumo specifico - Specific fuel consumption - Consomm. Spécifique		= CV
Spez. Kraftstoffverbrauch - Consumo específico	g/kWh = 221 @ 1400 g/min	= Kg/h
		= n/1
		= kW
		= CV
		= Kg/h

CARATTERISTICHE DI LAVORO - WORKING FEATURES - CARACTERISTIQUES DE TRAVAIL - BETRIEBSMERKMALE - CARACTERISTICAS DE TRABAJO

MOTOPOMPA MOTOR PUMP MOTOPEMPE PUMPENGGREGAT MOTOBOMBA	G/min	DATI TECNICI TECHNICAL DATA DONNES TECHNIQUES TECHNISCHEN DATA DATOS TECNICOS				INGOMBRI E PESI DIMENSIONS AND WEIGHT ENCOMBREMENTS ET POIDS ABMESSUNGEN UND GEWICHT DIMENSIONES Y PESOS					
	Rpm	PORTATA FLOW RATE - DEBIT - AUSFLUßMENGE - CAUDAL Q = - m³/h - l/min PREVALENZA HEAD - HAUTEUR - FORDERHÖHE - ALTURA H = m				DN.A	BASE	Lung. Length	Larg. Width	Alt. Height	Kg Kilos
MODELLO POMPA PUMP MODEL MODELE POMPE PUMPEN MODELL MODELO BOMBA	Tours/min					X		Long. Länge	Larg. Breite	Haut. Höhe	Kg Kg
	U/min					DN.M	CARR.	Long. Länge	Ancho Ancho	Altura Altura	Kg Kg

Pompe monostadio a bassa e media pressione - Pumps Single-stage low and medium pressure - Pompes centrifuges monocellulaires à basse et moyenne pression - Pumpen einstufige für niedrige und mittlerer Druck - Bombas sola etapa de baja y media presión

NF110 CS6001/39													
MEC-A 4/125	A	1450	Q H kW NPSH	5400	4200	3000	2100	150 X 125	BLS 3	2400	1170	1300	1234
				44	53	59	61		CAPACITÀ SERBATOIO Lt.540				
NF110 CS6001/39													
MEC-A 3/125	A	1450	Q H kW NPSH	5400	4200	3000	1800	150 X 125	BLS 3	2200	1170	1300	1260
				24	33	36,5	37,5		Tank capacity Capacité de réservoir				
NF110 CS6001/54													
MEC-A 3/125	B	2000	Q H kW NPSH	6000	4200	3600	2100	150 X 125	CAPACITÀ SERBATOIO Lt. 495				
				54	63	70	67		Tankinalt Ca pacidad del tanque				
NF110 CS4001/78													
MEC-A 5/100	A	1750	Q H kW NPSH	3900	3000	2400	1500	150 X 125	CAPACITÀ SERBATOIO Lt. 495				
				70	82	85	87		Tankinalt Ca pacidad del tanque				
NF110 CS4001/78													
MEC-A 5/100	A	1750	Q H kW NPSH	3900	3000	2400	1500	150 X 125	CLS 3	2400	1870	1480	1431
				70	82	85	87		Tankinalt Ca pacidad del tanque				



MECCANICA CREMONINI di Fabio e Dario Cremonini snc

COSTRUZIONI

MECCANICHE AGRICOLE INDUSTRIALI

Via Petrarca, 3 Fraz. CADE di RONCOFERRARO (Mantova) Italy
Tel. +39 0376 229166 / +39 0376 229122 Fax. +39 0376 1851025

e.mail: info@meccanicacremonini.it
Internet: www.meccanicacremonini.it

Registro Imprese MN 15976 - R.E.A. MN 170015
Partita I.V.A. 01609540206

SERIE CFC / MODELS CFC / MODELLES CFC / MODELLREIHE CFC / SERIE CFC

Motore - Engine - Moteur - Motor - Motor Modello - Model - Modèle - Modell - Modelo Cilindrata - Displacement - Cylindrée - Hubraum - Cilindrada cm3 Cilindri - Cylinders - Cylindres - Zylinder - Cilindros N° Raffreddamento - Cooling - Refroidissement - Kühlung - Enfriamiento Potenza - Power - Puissance - Leistung - Potencia Coppia Massima - Maximum Torque - couple Maximal - Maximal Torque - Torque Máxima Regime o intervallo corrispondente - At speed - Á la vitesse - Bei drehzah - A la velocidad Giri al min. - Rpm - Tours min - U. pro Min. - Giros al minuto Potenza Continua: ISO 3046/1 "A" - Continuous Rating: ISO 3046/1 "A" - Puissance Continue: ISO 3046/1 "A" - Dauerleistung: ISO 3046/1 "A" - Potencia continuada: ISO 3046/1 "A" Consumo specifico - Specific fuel consumption - Consomm. Spécifique Spez. Kraftstoffverbrauch - Consumo específico g/kWh = 221 @ 1400 g/min	IVECO MOTORS N67 MSA E00.00 = 6,7 = 6L = a Liquido = 81 kW - HP 110 @ 2500 RPM = 440 = 1400																								
Portata Q = - m³/h - l/min PREVALENZA HEAD - HAUTEUR - FORDERHÖHE - ALTURA H = m	<table border="1"> <tr> <td>= n/1</td> <td>1400</td> <td>1600</td> <td>1700</td> <td>1800</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>= kW</td> <td>58,5</td> <td>63</td> <td>65</td> <td>67,5</td> <td>71</td> </tr> <tr> <td>= CV</td> <td>79,7</td> <td>85,8</td> <td>88,5</td> <td>91,9</td> <td>96,7</td> </tr> <tr> <td>= Kg/h</td> <td>14,36</td> <td>15,68</td> <td>16,20</td> <td>16,87</td> <td>18,01</td> </tr> </table>	= n/1	1400	1600	1700	1800	2000	= kW	58,5	63	65	67,5	71	= CV	79,7	85,8	88,5	91,9	96,7	= Kg/h	14,36	15,68	16,20	16,87	18,01
= n/1	1400	1600	1700	1800	2000																				
= kW	58,5	63	65	67,5	71																				
= CV	79,7	85,8	88,5	91,9	96,7																				
= Kg/h	14,36	15,68	16,20	16,87	18,01																				

CARATTERISTICHE DI LAVORO - WORKING FEATURES - CARACTERISTIQUES DE TRAVAIL - BETRIEBSMERKMALE - CARACTERISTICAS DE TRABAJO

MOTOPOMPA MOTOR PUMP MOTOPEMPE PUMPENGGREGAT MOTOBOMBA	G/min	DATI TECNICI TECHNICAL DATA DONNÉES TECHNIQUES TECHNISCHE DATA DATOS TECNICOS	INGOMBRI E PESI DIMENSIONS AND WEIGHT ENCOMBREMENTS ET POIDS ABMESSUNGEN UND GEWICHT DIMENSIONES Y PESOS						
MODELLO POMPA PUMP MODEL MODELE POMPE PUMPEN MODELL MODELO BOMBA	Rpm		PORTATA FLOW RATE - DEBIT - AUSFLUSSMENGE - CAUDAL Q = - m³/h - l/min PREVALENZA HEAD - HAUTEUR - FORDERHÖHE - ALTURA H = m	DN.A	BASE	Lung. Length	Larg. Width	Alt. Height	Kg Kilos
	Tours/min			DN.M	CARR.	Long. Länge	Ancho Breite	Altura Höhe	Kg Kilos

POMPE A SUPPORTO/ BARESHAFT SUPPORTED PUMPS/ POMPES A ARBRE SORTANT/PUMPEN MIT ANTREIBSWELLE/ BOMBAS A SOPORTE

Pompe orizzontali multistadio ad alta pressione - Horizontal multistage high pressure pumps - Pompes horizontales multicellulaires à haute pression - Mehrstufige horizontale Hochdruckpumpen - Bombas horizontales multietapas pera alta presión

NF110 CS3301/75													
MEC-MR 100/2	A	1450	Q	3300	2700	2100	1440	125	BLS 3	2400	1170	1300	1234
			H	75	85	92	96		CAPACITÀ SERBATOIO Tank Capacity Lt.				
			kW	59	55	43,5	37,5		100	CLS 3	2600	1870	1580
NF110 CS2703/97													
MEC-MR 80/3	A	1450	Q	2160	1920	1500	900	100	BLS 3	2200	1170	1300	1234
			H	49,5	57	68	79		Tank capacity Capacité de réservoir				
			kW	27,5	26,5	23,5	17,5		CAPACITÀ SERBATOIO Lt. 495				
			NPSH	5,1	3	1,7	1,4						
	A	1750	Q	2400	1920	1440	960	X 80	Tankinalt Ca pacidad del tanque				
			H	79	96	108	117		CAPACITÀ SERBATOIO Lt.				
			kW	46,5	42,5	37,5	30		Tankinalt Ca pacidad del tanque				
			NPSH	5,3	2,8	1,9	1,7						
	A	2000	Q	2700	2160	1680	960	CLS 3	2400	1870	1580	1400	
			H	97	121	136	150						
			kW	64,5	60	53,5	39,5						
			NPSH	6,2	3,4	2,4	2						
NF110 CS2403/132													
MEC-MR 80-4/3	A	1450	Q	2160	1920	1500	900	100	BLS3	2200	1170	1300	1234
			H	57	64	75	86		Tank capacity Capacité de réservoir				
			kW	29,9	28,4	24,8	18,8		CAPACITÀ SERBATOIO Lt.				
			NPSH	5,1	3	1,7	1,4						
	A	1750	Q	2400	1920	1440	960	X 80	Tankinalt Ca pacidad del tanque				
			H	89	107	119	127		CAPACITÀ SERBATOIO Lt.				
			kW	50,9	44,9	38,5	31,1		Tankinalt Ca pacidad del tanque				
			NPSH	5,3	2,8	1,9	1,7						
	A	2000	Q	2400	1920	1440	960	CLS3	2400	1870	1480	1400	
			H	132	149	160	168						
			kW	70,3	62,6	53,3	43,9						
			NPSH	4,4	2,8	2,2	2						
NF110 CS2162/129													
MEC-MR 100-1/2	A	1450	Q	2280	1920	1500	900	100	BLS 3	2400	1170	1300	1234
			H	82	87	91	94		Tank capacity Capacité de réservoir				
			kW	43,5	39,5	31	27,5		CAPACITÀ SERBATOIO Lt.				
			NPSH	6,4	3,5	2,3	2						
	A	1750	Q	2160	1920	1440	960	X 100	Tankinalt Ca pacidad del tanque				
			H	129	132	136	138		CAPACITÀ SERBATOIO Lt.				
			kW	67	62,5	54,5	45,5		Tankinalt Ca pacidad del tanque				
			NPSH	4,4	3,4	2,3	2,1						
	A	2000	Q	2400	1920	1440	960	CLS 3	2600	1870	1480	1400	
			H	132	149	160	168						
			kW	70,3	62,6	53,3	43,9						
			NPSH	4,4	2,8	2,2	2						
NF110 CS2283/108													
MEC-MR 100-1/3	A	1450	Q	2280	1920	1500	900	100	BLS 3	2400	1170	1300	1234
			H	108	116	122	127		Tank capacity Capacité de réservoir				
			kW	57	53	45,5	36		CAPACITÀ SERBATOIO Tank Capacity Lt.				
			NPSH	6,4	3,5	2,5	2						
	A	1450	Q	2280	1920	1500	900	X 100	Tankinalt Ca pacidad del tanque				
			H	108	116	122	127		CAPACITÀ SERBATOIO Tank Capacity Lt.				
			kW	57	53	45,5	36		Tankinalt Ca pacidad del tanque				
			NPSH	6,4	3,5	2,5	2						

SERIE CFC / MODELS CFC / MODELLES CFC / MODELLREIHE CFC /SERIE CFC

Motore - Engine - Moteur - Motor - Motor		IVECO MOTORS
Modello - Model - Modèle - Modell - Modelo		N45 MSTD 22.50 - TC
Cilindrata - Displacement - Cylindrée - Hubraum - Cilindrada	cm3	= 4,5
Cilindri - Cylinders - Cylindres - Zylinder - Cilindros	N°	= 4L
Raffreddamento - Cooling - Refroidissement - Kühlung - Enfriamiento		= a Liquido
Potenza - Power - Puissance - Leistung - Potencia		= 82 kW - HP 111 @ 2200 RPM
Coppia Massima - Maximum Torque - couple Maximal - Maximal Torque - Torque Máxima	NM	= 480
Regime o intervallo corrispondente - At speed - Á la vitesse - Bei drehzah - A la velocidad	RPM	= 1400
Giri al min. - Rpm - Tours min - U. pro Min. - Giros al minuto		= n/1
Potenza Continua: ISO 3046/1 "A" - Continuous Rating: ISO 3046/1 "A" - Puissance Continue:		= kW
ISO 3046/1 "A" - Dauerleistung: ISO 3046/1 "A" - Potencia continuada: ISO 3046/1 "A"		= CV
Consumo specifico - Specific fuel consumption - Consomm. Spécifique		= l/h
Spez. Kraftstoffverbrauch - Consumo específico	g/kWh = 208 @ 1400/1600 g/min	

CARATTERISTICHE DI LAVORO - WORKING FEATURES - CARACTERISTIQUES DE TRAVAIL - BETRIEBSMERKMALE - CARACTERISTICAS DE TRABAJO

MOTO POMPA MOTOR PUMP MOTO POMPE PUMPENGGREGAT MOTO BOMBA	G/min Rpm	DATI TECNICI TECHNICAL DATA DONNES TECHNIQUES TECHNISCHEN DATA DATOS TECNICOS				INGOMBRI E PESI DIMENSIONS AND WEIGHT ENCOMBREMETS ET POIDS ABMESSUNGEN UND GEWICHT DIMENSIONES Y PESOS					
		PORTATA FLOW RATE - DEBIT - AUSFLUßMENGE - CAUDAL Q = - m³/h - l/min PREVALENZA HEAD - HAUTEUR - FORDERHÖHE - ALTURA H = m				DN.A X	BASE	Lung. Length	Larg. Width	Alt. Height	Kg Kilos
MODELLO POMPA PUMP MODEL MODELE POMPE PUMPEN MODELL MODELO BOMBA	Tours/min U/min					DN.M	CARR.	Larg. Long.	Breite Ancho	Haut. Höhe Altura	Kq Kq Kq

Pompe monostadio a bassa e media pressione - Pumps Single-stage low and medium pressure - Pompes centrifuges monocellulaires à basse et moyenne pression - Pumpen einstufige für niedrige und mittlerer Druck - Bombas sola etapa de baja y media presión

NF111 CS6001/54

MEC-A 3/125	A	1450	Q H kW NPSH	5400	4200	2700	1800	150X 125	BLS 3	2200	1170	1300	1234
				24	33	37	37,5						
				32,5	28,5	22	18						
				5,7	3,5	2,5	2,5						
	A	1750	Q H kW NPSH	6000	4800	3000	2100		Tank capacity - Capacité de réservoir				
				39,5	48,5	54	54		CAPACITÀ SERBATOIO Lt.				
				55	51	37,5	29,5		Tankinalt - Capacidad del tanque				
				6	4	2,5	2,5						
	B	2000	Q H kW NPSH	6000	4800	3000	2400		CLS 3	2400	1870	1480	1400
				54	61	66	71						
				69	62,5	48,5	48,5						
				5,5	4	2,5	2,5						

NF111 CS6001/48

MEC-A 4/125	A	1450	Q H kW NPSH	6000	4800	3000	2100	150X 125	BLS 3	2200	1170	1300	1234
				37,5	49	59	61						
				60	53	39,5	33						
				5,5	3,7	1,8	1						
	C	1750	Q H kW NPSH	6000	4800	3600	2100		Tank capacity - Capacité de réservoir				
				47,5	59	67	71		CAPACITÀ SERBATOIO Lt.				
				69	64	53	38		Tankinalt - Capacidad del tanque				
				6	4	2,8	2						
									CLS 3	2400	1870	1480	1400

NF111 CS3901/70

MEC-A 5/100	A	1450	Q H kW NPSH	3600	2700	2100	1200	125X 100	BLS 3	2200	1170	1300	1234
				44	55	58	61						
				40	35	30	23						
				4,7	3	2	2						
	A	1750	Q H kW NPSH	3900	2700	2100	1200		Tank capacity - Capacité de réservoir				
				70	84	86	88		CAPACITÀ SERBATOIO Lt.				
				66	56,5	50	39,5		Tankinalt - Capacidad del tanque				
				5,1	2,6	1,9	1,5						
									CLS 3	2400	1870	1480	1400

SERIE CFC / MODELS CFC / MODELLES CFC / MODELLREIHE CFC /SERIE CFC

Motore - Engine - Moteur - Motor - Motor Modello - Model - Modèle - Modell - Modelo Cilindrata - Displacement - Cylindrée - Hubraum - Cilindrada cm3 Cilindri - Cylinders - Cylindres - Zylinder - Cilindros N° Raffreddamento - Cooling - Refroidissement - Kühlung - Enfriamiento Potenza - Power - Puissance - Leistung - Potencia Coppia Massima - Maximum Torque - couple Maximal - Maximal Torque -Torque Máxima NM Regime o intervallo corrispondente - At speed - Á la vitesse - Bei drehzah - A la velocidad RPM Giri al min. - Rpm - Tours min - U. pro Min. - Giros al minuto Potenza Continua: ISO 3046/1 "A" - Continuous Rating: ISO 3046/1 "A" - Puissance Continue: ISO 3046/1 "A" - Dauerleistung: ISO 3046/1 "A" - Potencia continuada: ISO 3046/1 "A" Consumo specifico - Specific fuel consumption - Consomm. Spécifique Spez. Kraftstoffverbrauch - Consumo específico g/kWh = 208 @ 1400/1600 g/min	IVECO MOTORS N45 MSTD 22.50 - TC = 4,5 = 4L = a Liquido = 82 kW - HP 111 @ 2200 RPM = 480 = 1400 <table border="1"> <tr> <td>= n/1</td> <td>1400</td> <td>1600</td> <td>1700</td> <td>1800</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>= kW</td> <td>65</td> <td>68</td> <td>70</td> <td>72</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>= CV</td> <td>88,5</td> <td>92,5</td> <td>95</td> <td>98</td> <td>102</td> </tr> <tr> <td>= l/h</td> <td>13,1</td> <td>13,6</td> <td>14,0</td> <td>14,6</td> <td>15,6</td> </tr> </table>	= n/1	1400	1600	1700	1800	2000	= kW	65	68	70	72	75	= CV	88,5	92,5	95	98	102	= l/h	13,1	13,6	14,0	14,6	15,6
= n/1	1400	1600	1700	1800	2000																				
= kW	65	68	70	72	75																				
= CV	88,5	92,5	95	98	102																				
= l/h	13,1	13,6	14,0	14,6	15,6																				

CARATTERISTICHE DI LAVORO - WORKING FEATURES - CARACTERISTIQUES DE TRAVAIL - BETRIEBSMERKMALE - CARACTERISTICAS DE TRABAJO

MOTO POMPA MOTOR PUMP MOTO POMPE PUMPENGGREGAT MOTOBOMBA	G/min Rpm	DATI TECNICI TECHNICAL DATA DONNES TECHNIQUES TECHNISCHEN DATA DATOS TECNICOS				INGOMBRI E PESI DIMENSIONS AND WEIGHT ENCOMBREMETS ET POIDS ABMESSUNGEN UND GEWICHT DIMENSIONES Y PESOS					
		PORTATA FLOW RATE - DEBIT - AUSFLUßMENGE - CAUDAL Q = - m³/h - l/min PREVALENZA HEAD - HAUTEUR - FORDERHÖHE - ALTURA H = m				DN.A X	BASE	Lung. Length	Larg. Width	Alt. Height	Kg Kilos
MODELLO POMPA PUMP MODEL MODELE POMPE PUMPEN MODELL MODELO BOMBA	Tours/min U/min					DN.M	CARR.	Long. Länge	Larg. Breite	Haut. Höhe	Kq Kg

Pompe orizzontali multistadio ad alta pressione - Horizontal multistage high pressure pumps - Pompes horizontales multicellulaires à haute pression - Mehrstufige horizontale Hochdruckpumpen - Bombas horizontales multietapas para alta presión

NF111 CS2162/129				Q										
MEC-MR 100- 1/2	A	1450	Q H kW NPSH	2160 84 42 5,1	1920 87 39,5 3,5	1500 91 31 2,3	900 94 27,5 2	100 X 100	BLS 3	2200	1170	1300	1234	
	Tank capacity Capacité de réservoir		CAPACITÀ SERBATOIO Lt.						Tankinalt Ca pacidad del tanque					
	A	1750	Q H kW NPSH	2160 129 67 4,4	1920 132 62,5 3,4	1440 136 54,5 2,3	1080 138 45,5 2,5		CLS 3	2400	1870	1480	1400	
NF111 CS2703/103				Q										
MEC-MR 80/3	A	1450	Q H kW NPSH	2160 49,5 27,5 7	1920 57 26,5 5,1	1500 68 23,5 3,6	900 79 17,5 2	100X 80	BLS 3	2200	1170	1300	1234	
	Tank capacity Capacité de réservoir		CAPACITÀ SERBATOIO Lt.						Tankinalt Ca pacidad del tanque					
	A	1750	Q H kW NPSH	2400 79 46,5 6	1920 96 42,5 3,3	1440 108 37,5 2,5	960 117 30 2,1			CLS 3	2400	1870	1480	1400
	A	2000	Q H kW NPSH	2700 103 69,5 6,3	1920 135 60,5 3,1	1440 148 51 2,6	1080 153 45 2,3		CLS 3	2400	1870	1480	1400	
NF111 CS2403/89				Q										
MEC-MR 80- 4/3	A	1750	Q H kW NPSH	2400 89 50,9 5,7	1920 107 44,9 3,5	1440 119 38,5 2,5	900 127 31,1 2,5	100 X 80	BLS 3	2200	1170	1300	1234	
	Tank capacity Capacité de réservoir		CAPACITÀ SERBATOIO Tank Capacity Lt.						Tankinalt Ca pacidad del tanque					
	A	1750	Q H kW NPSH	2400 111 63 5,3	1920 132 56,5 3,8	1440 147 49 2,8	960 156 40,5 2,5		CLS 3	2400	1870	1480	1400	
NF111 CS2403/111				Q										
MEC-MR 80- 4/4	A	1450	Q H kW NPSH	2280 61,5 38,5 5,2	1920 77,5 36 3,2	1500 92,5 32 2	900 106 24 1,7	100 X 80	BLS 3	2200	1170	1300	1234	
	Tank capacity Capacité de réservoir		CAPACITÀ SERBATOIO Lt.						Tankinalt Ca pacidad del tanque					
	A	1750	Q H kW NPSH	2400 111 63 5,3	1920 132 56,5 3,8	1440 147 49 2,8	960 156 40,5 2,5		CLS 3	2400	1870	1480	1400	
NF111 CS2283/108				Q										
MEC-MR 100-1/3	A	1450	Q H kW NPSH	2280 108 57 5,7	1920 116 53 3,5	1500 122 45,5 2,5	900 127 36 2,5	100 X 100	BLS 3	2200	1170	1300	1234	
	Tank capacity Capacité de réservoir		CAPACITÀ SERBATOIO Tank Capacity Lt.						Tankinalt Ca pacidad del tanque					
	A	1450	Q H kW NPSH	2280 108 57 5,7	1920 116 53 3,5	1500 122 45,5 2,5	900 127 36 2,5		CLS 3	2400	1870	1580	1400	

SERIE CFC / MODELS CFC / MODELLES CFC / MODELLREIHE CFC / SERIE CFC

Motore - Engine - Moteur - Motor - Motor	= FPT IVECO
Modello - Model - Modèle - Modell - Modelo	= N45 MSTA 20.50 - TAA
Cilindrata - Displacement - Cylindrée - Hubraum - Cilindrada	= 4,5
Cilindri - Cylinders - Cylindres - Zylinder - Cilindros	= 4L
Raffreddamento - Cooling - Refroidissement - Kühlung - Enfriamiento	= water cooled
Potenza - Power - Puissance - Leistung - Potencia	= 93 kW - HP 126 @ 2300 RPM
Coppia Massima - Maximum Torque - couple Maximal - Maximal Torque - Torque Máxima	= 525
Regime o intervallo corrispondente - At speed - À la vitesse - Bei Drehzah - A la velocidad	= 1250
Giri al min. - Rpm - Tours min - U. pro Min. - revolution por minuto	= n/1
Potenza Continua: ISO 3046/1"A" - Continuous Rating: ISO 3046/1"A" - Puissance Continue: ISO 3046/1"A" - Dauerleistung: ISO 3046/1"A" - Potencia continuada: ISO 3046/1"A"	= kW
Consumo specifico - Specific fuel consumption - Consomm. Spécifique - Spez. Kraftstoffverbrauch - Consumo específico	= CV
	= l/h

CARATTERISTICHE DI LAVORO - WORKING FEATURES - CARACTERISTIQUES DE TRAVAIL - BETRIEBSMERKMALE -

CARACTERÍSTICAS DE TRABAJO

MOTOPOMPA MOTOR PUMP MOTOPEMPE PUMPENGGREGAT MOTOBOMBA	G/min	DATI TECNICI TECHNICAL DATA DONNES TECHNIQUES TECHNISCHEN DATA DATOS TECNICOS				INGOMBRI E PESI DIMENSIONS AND WEIGHT ENCOMBREMETS ET POIDS ABMESSUNGEN UND GEWICHT DIMENSIONES Y PESOS					
MODELLO POMPA PUMP MODEL MODELE POMPE PUMPEN MODELL MODELO BOMBA	Rpm	PORTATA FLOW RATE - DEBIT- AUSFLUßMENGE - CAUDAL Q = - m³/h - l/min				DN.A	BASE	Lung. Length	Larg. Width	Alt. Height	Kg Kilos
	Tours/min	PREVALENZA HEAD - HAUTEUR - FORDERHÖHE - ALTURA H = m				X		Long. Länge	Larg. Breite	Haut. Höhe	Kg Kilos
	U/min					DN.M	CARR.	Long. Länge	Ancho Ancho	Altura Altura	Kg Kilos

Pompe monostadio a bassa e media pressione - Pumps Single-stage low and medium pressure - Pompes centrifuges monocellulaires à basse et moyenne pression - Pumpen einstufige für niedrige und mittler Druck - Bombas sola etapa de baja y media presión

NF126 CS6001/53													
MEC-A 3/125	A	1450	Q	5400	4200	3000	2100	150X 125	BLS 3	2200	1170	1300	1234
			H	24	33	36,5	37,5		Tank capacity Capacité de réservoir				
			NPSH	32,5	28,5	23,5	19		CAPACITÀ SERBATOIO Lt.				
								Tankinalt. Capacidad del tanque					
	A	1750	Q	6000	4800	3600	2400	150X 125					
			H	39,5	48,5	53	54		Tank capacity Capacité de réservoir				
			NPSH	5,2	4,2	4,2	3,5		CAPACITÀ SERBATOIO Lt.				
								Tankinalt. Capacidad del tanque					
	A	2000	Q	6000	4800	3600	2400	150X 125	CLS 3	2400	1870	1480	1400
			H	53	66	70	71						
			NPSH	5,2	4,2	3,7	3,5						
NF126 CS6001/57													
MEC-A 4/125	B	1750	Q	6000	4800	3600	2400	150X 125	BLS 3	2200	1170	1300	1234
			H	57	68	76	79		Tank capacity Capacité de réservoir				
			NPSH	5,2	4,2	3,7	3,5		CAPACITÀ SERBATOIO Lt.				
								Tankinalt. Capacidad del tanque					
	A	1450	Q	6000	4800	3600	2400	150X 125	CLS 3	2400	1870	1480	1400
			H	37,5	49	57	61						
			NPSH	6,0	5,3	4,4	3,5						
NF126 CS 4201/84													
MEC-AH 5/100	B	2000	Q	4200	3000	2400	1500	125X 100	BLS 3	2200	1170	1300	1234
			H	84	98	101	103		Tank capacity Capacité de réservoir				
			NPSH	5,2	4,2	3,7	3,5		CAPACITÀ SERBATOIO Lt.				
								Tankinalt. Capacidad del tanque					
NF126 CS3901/70													
MEC-A 5/100	A	1750	Q	3900	3000	2400	1500	125X 100					
			H	70	82	85	87		Tank capacity Capacité de réservoir				
			NPSH	5,2	4,2	3,7	3,5		CAPACITÀ SERBATOIO Lt.				
								Tankinalt. Capacidad del tanque					
								CLS 3	2400	1870	1480	1400	

SERIE CFC / MODELS CFC / MODELLES CFC / MODELLREIHE CFC / SERIE CFC

Motore - Engine - Moteur - Motor - Motor	= FPT IVECO
Modello - Model - Modèle - Modell - Modelo	= N45 MSTA 20.50 - TAA
Cilindrata - Displacement - Cylindrée - Hubraum - Cilindrada	= 4,5
Cilindri - Cylinders - Cylindres - Zylinder - Cilindros	= 4L
Raffreddamento - Cooling - Refroidissement - Kühlung - Enfriamiento	= water cooled
Potenza - Power - Puissance - Leistung - Potencia	= 93 kW - HP 126 @ 2300 RPM
Coppia Massima - Maximum Torque - couple Maximal - Maximal Torque - Torque Máxima	= 525
Regime o intervallo corrispondente - At speed - À la vitesse - Bei Drehzah - A la velocidad	= 1250
Giri al min. - Rpm - Tours min - U. pro Min. - revolution por minuto	= n/1
Potenza Continua: ISO 3046/1"A" - Continuous Rating: ISO 3046/1"A" - Puissance Continue: ISO 3046/1"A" - Dauerleistung: ISO 3046/1"A" - Potencia continuada: ISO 3046/1"A"	= kW
	= CV
Consumo specifico - Specific fuel consumption - Consomm. Spécifique	= l/h
Spez. Kraftstoffverbrauch - Consumo específico	= g/kWh = 226 @ 1700 g/min

CARATTERISTICHE DI LAVORO - WORKING FEATURES - CARACTERISTIQUES DE TRAVAIL - BETRIEBSMERKMALE - CARACTERÍSTICAS DE TRABAJO

MOTOPOMPA MOTOR PUMP MOTOPOMPE PUMPENGGREGAT MOTOBOMBA	G/min	DATI TECNICI TECHNICAL DATA DONNES TECHNIQUES TECHNISCHEN DATA DATOS TÉCNICOS				INGOMBRI E PESI DIMENSIONS AND WEIGHT ENCOMBREMENTS ET POIDS ABMESSUNGEN UND GEWICHT DIMENSIONES Y PESOS					
		Flow rate - Debit - Ausflußmenge - Caudal	DN.A	BASE	Lung. Length	Larg. Width	Alt. Height	Kg Kilos			
MODELLO POMPA PUMP MODEL MODELE POMPE PUMPEN MODELL MODELO BOMBA	Tours/min	PORTATA Q = m³/h - l/min PREVALENZA HEAD - HAUTEUR - FORDERHÖHE - ALTURA H = m				DN.M	CARR.	Lung. Long.	Larg. Large	Alt. Height	Kg Kilos
		Flow rate - Debit - Ausflußmenge - Caudal	DN.A	BASE	Lung. Length						

Pompe orizzontali multistadio ad alta pressione - Horizontal multistage high pressure pumps - Pompes horizontales multicellulaires à haute pression - Mehrstufige horizontale Hochdruckpumpen - Bombas horizontales multietapas pera alta presión

NF126 CS3722/86														
MEC-MR 100/2	A	1450	Q H kW NPSH	3600 68 60 5,2	3000 80 56 4,2	2400 89 49 3,7	1800 94 42 3,5	125X 100	BLS 3	2200	1170	1300	1234	
	D	1750	Q H kW NPSH	3720 86 77 5,4	3000 100 69 3,4	2280 109 59,5 2,5	1800 112 52 2,3		Tank capacity Capacité de réservoir	CAPACITÀ SERBATOIO Lt.				
	F	2000	Q H kW NPSH	3600 105 84 4,8	3000 116 78 3,5	2400 126 70 2,7	1800 130 60 2,5		CLS 3	2400	1870	1480	1400	
NF126 CS3003/97														
MEC-MR 100/3	A	1450	Q H kW NPSH	3300 100 79 4,4	2700 115 70,5 2,5	2100 125 62 2	1440 133 51 2	125 100	BLS 3	2200	1170	1300	1234	
	CAPACITÀ SERBATOIO Tank Capacity Lt.									CLS 3	2400	1870	1580	1400
NF126 CS2703/103														
MEC-MR 80/3	A	1450	Q H kW NPSH	2160 49,5 27,5 5,2	1920 57 26,5 4,2	1500 68 23,5 3,7	900 79 17,5 3,5	100X 80	BLS 3	2200	1170	1300	1234	
	A	1750	Q H kW NPSH	2400 79 46,5 5,2	1920 96 42,5 4,2	1440 108 37,5 3,7	960 117 30 3,5		Tank capacity Capacité de réservoir	CAPACITÀ SERBATOIO Lt.				
	A	2000	Q H kW NPSH	2700 103 69,5 5,2	2160 125 63,5 4,2	1920 135 60,5 3,7	1200 150 46,5 3,5		CLS 3	2400	1870	1480	1400	
NF126 CS2403/132														
MEC-MR 4/3	A	1450	Q H kW NPSH	2160 57 29,9 5,1	1920 64 28,4 3	1500 75 24,8 1,7	900 86 15,8 1,4	100X 80	BLS 3	2200	1170	1300	1234	
	A	1750	Q H kW NPSH	2400 89 50,9 5,2	2160 99 44,9 4,2	1680 114 42,1 3,7	1200 123 34,7 3,5		Tank capacity Capacité de réservoir	CAPACITÀ SERBATOIO Lt.				
	A	2000	Q H kW NPSH	2400 132 70,3 4,4	1920 149 62,6 2,8	1440 160 53,3 2,2	1080 166 46 2		CLS 3	2400	1870	1480	1400	
NF126 CS2282/82														
MEC-MR 1/2	A	1450	Q H kW NPSH	2180 84 42 5,1	1920 87 39,5 3,5	1500 91 31 2,3	900 94 27,5 2	100X 100	BLS 3	2600	1170	1300	1234	
	A	1750	Q H kW NPSH	2160 129 67 4,4	1680 134 59 2,6	1200 137 50 2,1	960 138 45,5 2,1		Tank capacity Capacité de réservoir	CAPACITÀ SERBATOIO Lt.				
NF126 CS2283/108														
MEC-MR 1/3	A	1450	Q H kW NPSH	2180 111 56 5,1	1920 116 53 3,5	1500 122 45,5 2,5	900 127 36 2	100 X 100	BLS 3	2600	1170	1300	1234	
	C	1750	Q H kW NPSH	2160 154 78 4,4	1680 163 69 2,8	1200 167 57,5 2,1	960 168 51,5 2,1		Tank capacity Capacité de réservoir	CAPACITÀ SERBATOIO Lt.				

SERIE CFC / MODELS CFC / MODELLES CFC / MODELLREIHE CFC /SERIE CFC

Motore - Engine - Moteur - Motor - Motor	= FPT IVECO
Modello - Model - Modèle - Modell - Modelo	= N45 ENTX20.00 - TAA - TAA
Cilindrata - Displacement - Cylindrée - Hubraum - Cilindrada	= 4,5
Cilindri - Cylinders - Cylindres - Zylinder - Cilindros	= 4L
Raffreddamento - Cooling - Refroidissement - Kühlung - Enfriamiento	= a Liquido
Potenza - Power - Puissance - Leistung - Potencia	= 104 kW - HP 141 @ 2200 RPM
Coppia Massima - Maximum Torque - couple Maximal - Maximal Torque - Torque Máxima	= 608
Regime o intervallo corrispondente - At speed - Á la vitesse - Bei drehzah - A la velocidad	= 1500
Giri al min. - Rpm - Tours min - U. pro Min. - Giros al minuto	= n/1
Potenza Continua: ISO 3046/1"A" - Continuous Rating: ISO 3046/1"A" - Puissance Continue: ISO 3046/1"A" - Dauerleistung: ISO 3046/1"A" - Potencia continuada: ISO 3046/1"A"	= kW
Consumo specifico - Specific fuel consumption - Consomm. Spécifique	= l/h
Spez. Kraftstoffverbrauch - Consumo específico	g/kWh = 226 @ 1700 g/min

CARATTERISTICHE DI LAVORO - WORKING FEATURES - CARACTERISTIQUES DE TRAVAIL - BETRIEBSMERKMALE - CARACTERISTICAS DE TRABAJO										
MOTOPOMPA MOTOR PUMP MOTO POMPE PUMPENGGREGAT MOTOBOMBA	G/min Rpm	DATI TECNICI TECHNICAL DATA DONNES TECHNIQUES TECHNISCHEN DATA DATOS TECNICOS				INGOMBRI E PESI DIMENSIONS AND WEIGHT ENCOMBREMENTS ET POIDS ABMESSUNGEN UND GEWICHT DIMENSIONES Y PESOS				
		PORTATA FLOW RATE - DEBIT - AUSFLUSSMENGE - CAUDAL Q = - m³/h - l/min PREVALENZA HEAD - HAUTEUR - FORDERHÖHE - ALTURA H = m				DN.A X	BASE	Lung. Length	Larg. Width	Alt. Height
MODELLO POMPA PUMP MODEL MODELE POMPE PUMPEN MODELL MODELO BOMBA	Tours/min U/min	DN.M	CARR.	Long.	Ancho	Höhe	Altura	Kg	Kg	

Pompe monostadio a bassa e media pressione - Pumps Single-stage low and medium pressure - Pompes centrifuges monocellulaires à basse et moyenne pression - Pumpen einstufige für niedrige und mittlerer Druck - Bombas sola etapa de baja y media presión

NF141 CS6001/68													
MEC-A 4/125	A	1450	Q	6000	4800	3000	2100	150X 125	BLS 3	2200	1170	1300	1234
			H	37,5	53	59	61		Tank capacity Capacité de réservoir				
	kW	60	48	39,5	39	CAPACITÀ SERBATOIO Lt.							
	NPSH	5,5	3	1,8	1	Tankinhalt Capacidad del tanque							
MEC-AH 5/100	B	2000	Q	4200	3000	2400	1500	125X 100	BLS 3	2200	1170	1300	1234
			H	84	98	101	103		Tank capacity Capacité de réservoir				
	kW	82	70,5	63	48,5	CAPACITÀ SERBATOIO Lt.							
	NPSH	6	3	2,2	2,2	Tankinhalt Capacidad del tanque							
MEC-A 5/100	A	1750	Q	3900	3000	2400	1500	125X 100	BLS 3	2400	1870	1480	1400
			H	70	82	85	87		Tank capacity Capacité de réservoir				
	kW	66	59	53	42	CAPACITÀ SERBATOIO Lt.							
	NPSH	5,1	3,1	1,9	1,5	Tankinhalt Capacidad del tanque							



MECCANICA CREMONINI di Fabio e Dario Cremonini snc

COSTRUZIONI
MECCANICHE AGRICOLE INDUSTRIALI
 Via Petrarca, 3 Fraz. CADE di RONCOFERRARO (Mantova) Italy
 Tel. +39 0376 229166 / +39 0376 229122 Fax. +39 0376 1851025
 e.mail: info@meccanicacremonini.it
 Internet: www.meccanicacremonini.it
 Registro Imprese MN 15976 - R.E.A. MN 170015
 Partita I.V.A. 01609540206

SERIE CFC / MODELS CFC / MODELLES CFC / MODELLREIHE CFC /SERIE CFC

Motore - Engine - Moteur - Motor - Motor	= FPT IVECO
Modello - Model - Modèle - Modell - Modelo	= N45 ENTX20.00 - TAA - TAA
Cilindrata - Displacement - Cylindrée - Hubraum - Cilindrada	cm3 = 4,5
Cilindri - Cylinders - Cylindres - Zylinder - Cilindros	N° = 4L
Raffreddamento - Cooling - Refroidissement - Kühlung - Enfriamiento	= a Liquido
Potenza - Power - Puissance - Leistung - Potencia	= 104 kW - HP 141 @ 2200 RPM
Coppia Massima - Maximum Torque - couple Maximal - Maximal Torque - Torque Máxima	NM = 608
Regime o intervallo corrispondente - At speed - À la vitesse - Bei drehzah - A la velocidad	RPM = 1500
Giri al min. - Rpm - Tours min - U. pro Min. - Giros al minuto	= n/1
Potenza Continua: ISO 3046/1"A" - Continuous Rating: ISO 3046/1"A" - Puissance Continue: ISO 3046/1"A" - Dauerleistung: ISO 3046/1"A" - Potencia continuada: ISO 3046/1"A"	= kW
Consumo specifico - Specific fuel consumption - Consomm. Spécifique	= l/h
Spez. Kraftstoffverbrauch - Consumo específico	g/kWh = 226 @ 1700 g/min

CARATTERISTICHE DI LAVORO - WORKING FEATURES - CARACTERISTIQUES DE TRAVAIL - BETRIEBSMERKMALE - CARACTERISTICAS DE TRABAJO												
MOTOPOMPA MOTOR PUMP MOTOPOMPE PUMPENGGREGAT MOTOBOMBA	G/min	DATI TECNICI TECHNICAL DATA DONNES TECHNIQUES TECHNISCHEN DATA DATOS TECNICOS					INGOMBRI E PESI DIMENSIONS AND WEIGHT ENCOMBREMENTS ET POIDS ABMESSUNGEN UND GEWICHT DIMENSIONES Y PESOS					
MODELLO POMPA PUMP MODEL MODELE POMPE PUMPEN MODELL MODELO BOMBA	Tours/min	PORTATA FLOW RATE - DEBIT- AUSFLUßMENGE - CAUDAL Q = - m³/h - l/min PREVALENZA HEAD - HAUTEUR - FORDERHÖHE - ALTURA H = m					DN.A X DN.M	BASE CARR.	Lung. Length Long. Länge Long.	Larg. Width Larg. Breite Ancho	Alt. Height Haut. Höhe Altura	Kg Kilos Kg Kg Kg

Pompe orizzontali multistadio ad alta pressione - Horizontal multistage high pressure pumps - Pompes horizontales multicellulaires à haute pression - Mehrstufige horizontale Hochdruckpumpen - Bombas horizontales multietapas pera alta presión

NF141 CS4802/78													
MEC-MR 125/2	A	1450	Q H kW NPSH	4800 78 85 4.6	3900 88 75 3.2	3000 95 64 2.5	1800 100 50 1.9	150 X	BLS 3	2200	1170	1300	1234
CAPACITÀ SERBATOIO Tank Capacity Lt.													
CLS 3 2400 1870 1580 1400													
NF141 CS3602/68													
MEC-MR 100/2	A	1450	Q H kW NPSH	3600 68 60 6	3000 80 56 3.2	2400 89 49 2.2	1680 95 41 2	125X 100	BLS 3	2200	1170	1300	1234
Tank capacity Capacité de réservoir													
CAPACITÀ SERBATOIO Lt.													
Tankinalt Ca pacidad del tanque													
NF141 CS3722/102													
MEC-MR 100/2	B	1750	Q H kW NPSH	3720 102 92 5.4	3000 117 83 3.4	2280 125 70 2.5	1800 129 62 2.3	100X 100	Tank capacity Capacité de réservoir				
CAPACITÀ SERBATOIO Lt.													
Tankinalt Ca pacidad del tanque													
CLS 3 2400 1870 1480 1400													
NF141 CS3902/99													
MEC-MR 100/2	F	2000	Q H kW NPSH	3900 99 89 5.7	3000 116 78 3.5	2400 126 70 2.7	1800 130 60 2.5	125 X 100	BLS 3	2200	1170	1300	1234
CAPACITÀ SERBATOIO Tank Capacity Lt.													
CLS 3 2400 1870 1580 1400													
NF141 CS3603/90													
MEC-MR 100/3	A	1450	Q H kW NPSH	3600 90 84 6	2700 115 70.5 2.5	2100 125 62 2	1440 133 51 2	100X 100	BLS 3	2200	1170	1300	1234
CAPACITÀ SERBATOIO Tank Capacity Lt.													
CLS 3 2400 1870 1580 1400													
NF141 CS2162/129													
MEC-MR 100- 1/2	A	1450	Q H kW NPSH	2180 84 42 5.1	1920 87 39.5 3.5	1500 91 31 2.3	900 94 27.5 2	100X 100	BLS 3	2200	1170	1300	1234
	Tank capacity Capacité de réservoir												
CAPACITÀ SERBATOIO Lt.													
Tankinalt Ca pacidad del tanque													
CLS 3 2400 1870 1480 1400													
NF141 CS2183/169													
MEC-MR 100- 1/3	A	1450	Q H kW NPSH	2180 111 56 5.1	1800 118 51.5 3	1500 122 45.5 2.5	900 127 36 2	100 X 100	BLS 3	2200	1170	1300	1234
	Tank capacity Capacité de réservoir												
CAPACITÀ SERBATOIO Lt.													
Tankinalt Ca pacidad del tanque													
CLS 3 2400 1870 1480 1400													

SERIE CFR / MODELS CFR / MODELLES CFR / MODELLREIHE CFR / SERIE CFR

Motore - Engine - Moteur - Motor - Motor		IVECO MOTORS	
Modello - Model - Modèle - Modell - Modelo		N67 MST D23.00 - TAA	
Cilindrata - Displacement - Cylindrée - Hubraum - Cilindrada	cm3	= 6,7	
Cilindri - Cylinders - Cylindres - Zylinder - Cilindros	N°	= 6L	
Raffreddamento - Cooling - Refroidissement - Kühlung - Enfriamiento		= a Liquido	
Potenza - Power - Puissance - Leistung - Potencia		= 120 kW - HP 163 @ 2300 RPM	
Coppia Massima - Maximum Torque - couple Maximal - Maximal Torque - Torque Máxima	NM	= 630	
Regime o intervallo corrispondente - At speed - Á la vitesse - Bei drehzah - A la velocidad	RPM	= 1400	
Giri al min. - Rpm - Tours min - U. pro Min. - Giros al minuto		= n/1	1450 1600 1700 1800 2000
Potenza Continua: ISO 3046/1 "A" - Continuous Rating: ISO 3046/1 "A" - Puissance Continue: ISO 3046/1 "A" - Dauerleistung: ISO 3046/1 "A" - Potencia continuada: ISO 3046/1 "A"		= kW	87,5 92 96,5 101 106
Consumo specifico - Specific fuel consumption - Consomm. Spécifique		= CV	119 125 131,5 137,5 144,5
Spez. Kraftstoffverbrauch - Consumo específico	g/kWh = 205 @ 1400 g/min	= l/h	16,9 16,1 18,9 20,00 21,3

CARATTERISTICHE DI LAVORO - WORKING FEATURES - CARACTERISTIQUES DE TRAVAIL - BETRIEBSMERKMALE - CARACTERISTICAS DE TRABAJO

MOTOPOMPA MOTOR PUMP MOTOPOPE PUMPENGGREGAT MOTOBOMBA	G/min Rpm	DATI TECNICI TECHNICAL DATA DONNES TECHNIQUES TECHNISCHEN DATA DATOS TECNICOS				INGOMBRI E PESI DIMENSIONS AND WEIGHT ENCOMBREMETS ET POIDS ABMESSUNGEN UND GEWICHT DIMENSIONES Y PESOS					
		PORTATA FLOW RATE - DEBIT- AUSFLUßMENGE - CAUDAL Q = - m³/h - l/min PREVALENZA HEAD - HAUTEUR - FORDERHÖHE - ALTURA H = m				DN.A X	BASE CARR.	Lung. Length Long. Länge Long.	Larg. Width Larg. Breite Ancho	Alt. Height Haut. Höhe Altura	Kg Kilos Kg Kg Kg
MODELLO POMPA PUMP MODEL MODELE POMPE PUMPEN MODELL MODELO BOMBA	Tours/min U/min					DN.M					

Pompe monostadio a bassa e media pressione - Pumps Single-stage low and medium pressure - Pompes centrifuges monocellulaires à basse et moyenne pression - Pumpen einstufige für niedrige und mittlere Druck - Bombas sola etapa de baja y media presión

NF163 CS6001/68		Q H kW NPSH	6000 64 89 3,4	5000 74 80 2,8	4000 81 70 2,2	3000 85 60 1,8	150 X 125	CAPACITÀ SERBATOIO Tank Capacity Lt.				
NC125-400	E							1750	BLS 3	2600	1170	1300
NF163 CS6001/68		Q H kW NPSH	7800 65 98 2,6	7200 65 93 2,5	6600 67 88 2,4	6000 68 82 2,2	200 X 150	CAPACITÀ SERBATOIO Lt. 540				
NC 150-400	A							1750	BLS 3	2400	1170	1300
NF163 CS6001/68		Q H kW NPSH	6000 68 91 6	4800 79 82 4	3000 87 62 2,2	2400 93 57,5 2,5	150 X 125	CAPACITÀ SERBATOIO Tank Capacity Lt.				
MEC-A 4/125	A							1750	BLS 3	2600	1170	1300
NF163 CS6001/68		Q H kW NPSH	6000 73 98 6	4800 84 88 4	3600 91 73,5 3	2400 88 54,5 2	150 X 125	CAPACITÀ SERBATOIO Tank Capacity Lt.				
MEC-AZRBH 4/125	C							2000	BLS 3	2600	1170	1300
NF163 CS6001/68		Q H kW NPSH	4200 97 97 6	3000 110 82 3	2400 112 74 2,2	1800 114 63 2,2	125 X 100	CAPACITÀ SERBATOIO Tank Capacity Lt.				
MEC-AH5/100	A							2000	BLS 3	2600	1170	1300

SERIE CFR / MODELS CFR / MODELLES CFR / MODELLREIHE CFR / SERIE CFR

Motore - Engine - Moteur - Motor - Motor		IVECO MOTORS	
Modello - Model - Modèle - Modell - Modelo		N67 MST D23.00 - TAA	
Cilindrata - Displacement - Cylindrée - Hubraum - Cilindrada	cm3	= 6,7	
Cilindri - Cylinders - Cylindres - Zylinder - Cilindros	N°	= 6L	
Raffreddamento - Cooling - Refroidissement - Kühlung - Enfriamiento		= a Liquido	
Potenza - Power - Puissance - Leistung - Potencia		= 120 kW - HP 163 @ 2300 RPM	
Coppia Massima - Maximum Torque - couple Maximal - Maximal Torque -Torque Máxima	NM	= 630	
Regime o intervallo corrispondente - At speed - Á la vitesse - Bei drehzah - A la velocidad	RPM	= 1400	
Giri al min. - Rpm - Tours min - U. pro Min. - Giros al minuto		= n/1	1450 1600 1700 1800 2000
Potenza Continua: ISO 3046/1 "A" - Continuous Rating: ISO 3046/1 "A" - Puissance Continue: ISO 3046/1 "A" - Dauerleistung: ISO 3046/1 "A" - Potencia continuada: ISO 3046/1 "A"		= kW	87,5 92 96,5 101 106
Consumo specifico - Specific fuel consumption - Consomm. Spécifique		= CV	119 125 131,5 137,5 144,5
Spez. Kraftstoffverbrauch - Consumo específico	g/kWh = 205 @ 1400 g/min	= l/h	16,9 16,1 18,9 20,00 21,3

CARATTERISTICHE DI LAVORO - WORKING FEATURES - CARACTERISTIQUES DE TRAVAIL - BETRIEBSMERKMALE - CARACTERISTICAS DE TRABAJO

MOTOPOMPA MOTOR PUMP MOTOPOMPE PUMPENGGREGAT MOTOBOMBA	G/min Rpm	DATI TECNICI TECHNICAL DATA DONNES TECHNIQUES TECHNISCHEN DATA DATOS TECNICOS	INGOMBRI E PESI DIMENSIONS AND WEIGHT ENCOMBREMENTS ET POIDS ABMESSUNGEN UND GEWICHT DIMENSIONES Y PESOS					
MODELLO POMPA PUMP MODEL MODELE POMPE PUMPEN MODELL MODELO BOMBA	Tours/min U/min	PORTATA FLOW RATE - DEBIT- AUSFLUßMENGE - CAUDAL Q = - m³/h - l/min PREVALENZA HEAD - HAUTEUR - FORDERHÖHE - ALTURA H = m	DN.A X DN.M	BASE CARR.	Lung. Length Long. Länge Long.	Larg. Width Larg. Breite Ancho	Alt. Height Haut. Höhe Altura	Kg Kilos Kg Kg Kg

Pompe orizzontali multistadio ad alta pressione - Horizontal multistage high pressure pumps - Pompes horizontales multicellulaires à haute pression - Mehrstufige horizontale Hochdruckpumpen - Bombas horizontales multietapas pera alta presión

NF163 CS4802/75

MEC-MR125/2	A	1450	Q H kW NPSH	4800	3600	3000	2400	150 X 125	BLS 3	2600	1170	1300	1260
				78 85 4,6	90 71,5 3	95 64 2,5	98 56,5 2,2		CAPACITÀ SERBATOIO Tank Capacity Lt.				
									CLS 3	2800	1870	1580	1431

SERIE CFC / MODELS CFC / MODELLES CFC / MODELLREIHE CFC / SERIE CFC

Motore - Engine - Moteur - Motor - Motor		IVECO MOTORS
Modello - Model - Modèle - Modell - Modelo		N67MNT A20.00 - TAA
Cilindrata - Displacement - Cylindrée - Hubraum - Cilindrada	cm3	= 6,7
Cilindri - Cylinders - Cylindres - Zylinder - Cilindros	N°	= 6L
Raffreddamento - Cooling - Refroidissement - Kühlung - Enfriamiento		= a Liquido
Potenza - Power - Puissance - Leistung - Potencia		= 129 kW HP 175 @ 2200 RPM
Coppia Massima - Maximum Torque - couple Maximal - Maximal Torque -Torque Máxima	NM	= 770
Regime o intervallo corrispondente - At speed - Á la vitesse - Bei drehzah - A la velocidad	RPM	= 1250
Giri al min. - Rpm - Tours min - U. pro Min. - Giros al minuto		= n/1
Potenza Continua: ISO 3046/1 "A" - Continuous Rating: ISO 3046/1 "A" - Puissance Continue:		= kW
ISO 3046/1 "A" - Dauerleistung: ISO 3046/1 "A" - Potencia continuada: ISO 3046/1 "A"		= CV
Consumo specifico - Specific fuel consumption - Consomm. Spécifique		= l/h
Spez. Kraftstoffverbrauch - Consumo específico	g/kWh = 214 @ 1300 g/min	

CARATTERISTICHE DI LAVORO - WORKING FEATURES - CARACTERISTIQUES DE TRAVAIL - BETRIEBSMERKMALE - CARACTERISTICAS DE TRABAJO

MOTOPOMPA MOTOR PUMP MOTO POMPE PUMPENGGREGAT MOTOBOMBA	G/min Rpm	DATI TECNICI TECHNICAL DATA DONNES TECHNIQUES TECHNISCHEN DATA DATOS TECNICOS				INGOMBRI E PESI DIMENSIONS AND WEIGHT ENCOMBREMENTS ET POIDS ABMESSUNGEN UND GEWICHT DIMENSIONES Y PESOS						
		PORTATA FLOW RATE - DEBIT - AUSFLUßMENGE - CAUDAL Q = - m³/h - l/min PREVALENZA HEAD - HAUTEUR - FORDERHÖHE - ALTURA H = m				DN.A X	BASE CARR.	Lung. Length Long.	Larg. Width Larg.	Alt. Height Haut.	Kg Kilos Kg Kg	
MODELLO POMPA PUMP MODEL MODELE POMPE PUMPEN MODELL MODELO BOMBA	Tours/min U/min											

Pompe monostadio a bassa e media pressione - Pumps Single-stage low and medium pressure - Pompes centrifuges monocellulaires à basse et moyenne pression - Pumpen einstufige für niedrige und mittlerer Druck - Bombas sola etapa de baja y media presión

NF175 CS6001/83													
MEC-AZRBH 4/125	B	2000	Q H kW NPSH	6000	4800	3000	2400	150	BLS 3	2600	1170	1300	1260
				83	95	103	104		CAPACITÀ SERBATOIO Tank Capacity Lt.				
				109	97	75	66,5		CLS 3	2800	1870	1580	1431
NF175 CS6001/68													
MEC-A 4/125	A	1750	Q H kW NPSH	6000	4800	3000	2400	150	BLS 3	2600	1170	1300	1260
				68	79	87	88		CAPACITÀ SERBATOIO Tank Capacity Lt.				
				91	82	62	54,5		CLS 3	2800	1870	1580	1431
NF175 CS3901/70													
MEC-A 5/100	A	1750	Q H kW NPSH	3900	3000	2400	1500	150	BLS 3	2600	1170	1300	1260
				70	82	85	87		CAPACITÀ SERBATOIO Tank Capacity Lt.				
				66	59	53	42		CLS 3	2800	1870	1580	1431
NF175 CS3901/70													
MEC-A 5/100	A	1750	Q H kW NPSH	3900	3000	2400	1500	150	BLS 3	2600	1170	1300	1260
				70	82	85	87		CAPACITÀ SERBATOIO Tank Capacity Lt.				
				66	59	53	42		CLS 3	2800	1870	1580	1431

SERIE CFC / MODELS CFC / MODELLES CFC / MODELLREIHE CFC / SERIE CFC

Motore - Engine - Moteur - Motor - Motor		IVECO MOTORS
Modello - Model - Modèle - Modell - Modelo		N67MNT A20.00 - TAA
Cilindrata - Displacement - Cylindrée - Hubraum - Cilindrada	cm3	= 6,7
Cilindri - Cylinders - Cylindres - Zylinder - Cilindros	N°	= 6L
Raffreddamento - Cooling - Refroidissement - Kühlung - Enfriamiento		= a Liquido
Potenza - Power - Puissance - Leistung - Potencia		= 129 kW HP 175 @ 2200 RPM
Coppia Massima - Maximum Torque - couple Maximal - Maximal Torque - Torque Máxima	NM	= 770
Regime o intervallo corrispondente - At speed - Á la vitesse - Bei drehzah - A la velocidad	RPM	= 1250
Giri al min. - Rpm - Tours min - U. pro Min. - Giros al minuto		= n/1 1450 1600 1700 1800 2000
Potenza Continua: ISO 3046/1 "A" - Continuous Rating: ISO 3046/1 "A" - Puissance Continue:		= kW 99 107 108 112,5 116
ISO 3046/1 "A" - Dauerleistung: ISO 3046/1 "A" - Potencia continuada: ISO 3046/1 "A"		= CV 134,8 145,7 147 153 158
Consumo specifico - Specific fuel consumption - Consomm. Spécifique		= l/h 20,2 22,05 22,44 23,9 25,22
Spez. Kraftstoffverbrauch - Consumo específico	g/kWh = 214 @ 1300 g/min	

CARATTERISTICHE DI LAVORO - WORKING FEATURES - CARACTERISTIQUES DE TRAVAIL - BETRIEBSMERKMALE - CARACTERISTICAS DE TRABAJO

MOTOPOMPA MOTOR PUMP MOTO POMPE PUMPENGGREGAT MOTOBOMBA	G/min Rpm	DATI TECNICI TECHNICAL DATA DONNES TECHNIQUES TECHNISCHEN DATA DATOS TECNICOS				INGOMBRI E PESI DIMENSIONS AND WEIGHT ENCOMBREMETS ET POIDS ABMESSUNGEN UND GEWICHT DIMENSIONES Y PESOS					
		PORTATA FLOW RATE - DEBIT - AUSFLUSSMENGE - CAUDAL Q = - m³/h - l/min PREVALENZA HEAD - HAUTEUR - FORDERHÖHE - ALTURA H = m				DN.A X	BASE CARR.	Lung. Length Long.	Larg. Width Larg.	Alt. Height Haut.	Kg Kilos Kg Kg Kg
MODELLO POMPA PUMP MODEL MODELE POMPE PUMPEN MODELL MODELO BOMBA	Tours/min U/min					DN.M		Long. Länge Long.	Ancho Breite Ancho	Altura Höhe Altura	

Pompe monostadio a bassa e media pressione - Pumps Single-stage low and medium pressure - Pompes centrifuges monocellulaires à basse et moyenne pression - Pumpen einstufige für niedrige und mittlerer Druck - Bombas sola etapa de baja y media presión

NF175 CS11701/41													
NC 200-400	Ø 395	1450	Q H kW NPSH	11700	10000	8400	6700	250 X 200	BLS 3	2600	1170	1300	1260
				41	45	49	53		CAPACITÀ SERBATOIO Tank Capacity Lt.				
NF175 CS8001/68													
NC 150-400	Ø 395	1450	Q H kW NPSH	8000	7000	6000	5000	200 X 150	BLS 3	2600	1170	1300	1260
				39	44	46,5	48,5		Tank capacity Capacité de réservoir CAPACITÀ SERBATOIO Lt.				
	Ø 395	1750	Q H kW NPSH	8000	7000	6000	5000	150 X 125	CLS 3	2800	1870	1480	1431
				68	71,5	74	75		Tankinalt Ca pacidad del tanque				
NF175 CS6701/56													
NC 125-400	Ø 395	1750	Q H kW NPSH	6700	6000	5000	4000	150 X 125	BLS 3	2600	1170	1300	1260
				56	66	74	80		CAPACITÀ SERBATOIO Tank Capacity Lt.				
NF175 CS6701/68													
MEC-A4/125	A	1450	Q H kW NPSH	6000	4200	2700	1800	150 X 125	BLS 3	2600	1170	1300	1260
				37,5	53	60	61		Tank capacity Capacité de réservoir CAPACITÀ SERBATOIO Lt.				
	A	1750	Q H kW NPSH	6000	4200	2700	1800	125	CLS 3	2800	1870	1480	1431
				68	83	88	89		Tankinalt Ca pacidad del tanque				
NF175 CS6002/64													
MEC-MR 125/2	E	1450	Q H kW NPSH	4800	3600	2400		150 X 125	BLS 3	2600	1170	1300	1260
				48	61	75			Tank capacity Capacité de réservoir CAPACITÀ SERBATOIO Lt.				
	E	1750	Q H kW NPSH	6000	4800	3600	2400	125	CLS 3	2800	1870	1480	1431
				64	87	102	109		Tankinalt Ca pacidad del tanque				
NF175 CS4802/78													
MEC-MR 125/2	A	1450	Q H kW NPSH	4800	3900	3000	1800	150 X 125	BLS 3	2600	1170	1300	1260
				78	88	95	100		CAPACITÀ SERBATOIO Tank Capacity Lt.				
	A	1750	Q H kW NPSH	4800	3900	3000	1800	125	CLS 3	2800	1870	1580	1431
				85	75	64	50		Tankinalt Ca pacidad del tanque				
NF175 CS3483/137													
MEC-MR 100- 2/3	A	1750	Q H kW NPSH	3480	3000	2520	2040	125 X 100	BLS 3	2600	1170	1300	1260
				137	150	159	164		CAPACITÀ SERBATOIO Tank Capacity Lt.				
	A	1750	Q H kW NPSH	110	101	90	81	100	CLS 3	2800	1870	1580	1431
				4,5	3,3	2,5	2,2		Tankinalt Ca pacidad del tanque				

SERIE CFC / MODELS CFC / MODELLES CFC / MODELLREIHE CFC / SERIE CFC

Motore - Engine - Moteur - Motor - Motor		IVECO MOTORS
Modello - Model - Modèle - Modell - Modelo		N67 ENT X 20.00 - TAA
Cilindrata - Displacement - Cylindrée - Hubraum - Cilindrada	cm3	= 6,7
Cilindri - Cylinders - Cylindres - Zylinder - Cilindros	N°	= 6L
Raffreddamento - Cooling - Refroidissement - Kühlung - Enfriamiento		= a Liquido
Potenza - Power - Puissance - Leistung - Potencia		= 175 kW - HP 238 @ 2200 RPM
Coppia Massima - Maximum Torque - couple Maximal - Maximal Torque - Torque Máxima		= 1020
Regime o intervallo corrispondente - At speed - Á la vitesse - Bei drehzah - A la velocidad	NM RPM	= 1500
Giri al min. - Rpm - Tours min - U. pro Min. - Giros al minuto		= n/1 1450 1600 1750 1800 1900
Potenza Continua: ISO 3046/1"A" - Continuous Rating: ISO 3046/1"A" - Puissance Continue: ISO 3046/1"A" - Dauerleistung: ISO 3046/1"A" - Potencia continuada: ISO 3046/1"A"		= kW 136 155 161 165 167
Consumo specifico - Specific fuel consumption - Consomm. Spécifique		= CV 185,3 211 219,3 224,8 227,5
Spez. Kraftstoffverbrauch - Consumo específico	g/kWh = 205 @ 1250 g/min	= l/h 26,7 30,70 32,7 34,40 36,4

CARATTERISTICHE DI LAVORO - WORKING FEATURES - CARACTERISTIQUES DE TRAVAIL - BETRIEBSMERKMALE - CARACTERISTICAS DE TRABAJO

MOTOPOMPA MOTOR PUMP MOTO POMPE PUMPENGGREGAT MOTOBOMBA	G/min Rpm Tours/min U/min	DATI TECNICI TECHNICAL DATA DONNES TECHNIQUES TECHNISCHEN DATA DATOS TECNICOS				INGOMBRI E PESI DIMENSIONS AND WEIGHT ENCOMBREMENTS ET POIDS ABMESSUNGEN UND GEWICHT DIMENSIONES Y PESOS				
		PORTATA FLOW RATE - DEBIT - AUSFLUSSMENGE - CAUDAL Q = m³/h - l/min PREVALENZA HEAD - HAUTEUR - FORDERHÖHE - ALTURA H = m	DN.A X DN.M	BASE CARR.	Lung. Length Long. Länge Long.	Larg. Width Larg. Breite Ancho	Alt. Height Haut. Höhe Altura	Kg Kilos Kg Kg Kg		

Pompe monostadio a bassa e media pressione - Pumps Single-stage low and medium pressure - Pompes centrifuges monocellulaires à basse et moyenne pression - Pumpen einstufige für niedrige und mittlerer Druck - Bombas sola etapa de baja y media presión

NF238 CS16801/39										
NC 250-400	Ø 395	1450	Q H kW NPSH	16800 39 135 7	15000 43 130 3,5	12000 47,5 117 2	9000 54 102 1,5	300 X 250	BLS 3 CAPACITÀ SERBATOIO Tank Capacity Lt. CLS 3	2200 1170 1300 1260 2400 1870 1580 1431
NF238 CS16801/44										
NC 250-400	Ø 365	1750	Q H kW NPSH	16800 44 152 6	15000 49 148 5,6	12000 54 132 5,2	9000 56,5 119 4,8	300 X 250	BLS 3 CAPACITÀ SERBATOIO Tank Capacity Lt. CLS 3	2200 1170 1300 1260 2400 1870 1580 1431
NF238 CS15001/26										
NC 200-400	Ø 409	1450	Q H kW NPSH	15000 26 116 6,2	13200 35,5 112 4,7	10800 46,5 102 3,8	9000 50 95 3,2	250 X 200	BLS 3 CAPACITÀ SERBATOIO Tank Capacity Lt. CLS 3	2200 1170 1300 1260 2400 1870 1580 1431
NF238 CS10001/76										
NC 200-400	Ø 380	1750	Q H kW NPSH	15000 44 151 5	13200 52 144 4,7	10800 63 130 4,5	6000 68,5 97 4	250 X 200	BLS 3 CAPACITÀ SERBATOIO Tank Capacity Lt. CLS 3	2200 1170 1300 1260 2400 1870 1580 1431

Pompe orizzontali multistadio ad alta pressione - Horizontal multistage high pressure pumps - Pompes horizontales multicellulaires à haute pression - Mehrstufige horizontale Hochdruckpumpen - Bombas horizontales multietapas para alta presión

NF238 CS6002/75															
MEC-MR 125/2	D	1750	Q H kW NPSH	6000 75 118 5,7	4200 105 96 3,5	3300 113 84 2,7	2400 117 72 2,5	125 X 100	BLS 3 CAPACITÀ SERBATOIO Tank Capacity Lt. CLS 3	2400 1170 1300 1260 2600 1870 1580 1431					
NF238 CS4802/78															
MEC-MR 125/2	A	1450	Q H kW NPSH	4800 78 85 4,6	3900 88 75 3,2	3300 93 67,5 2,7	1800 100 50 1,9	150 X 125	BLS 3 CAPACITÀ SERBATOIO Tank Capacity Lt. CLS 3	2400 1170 1300 1260 2600 1870 1580 1431					
NF238 CS4802/107															
MEC-MR 125/2	C	1450	Q H kW NPSH	4800 63 72 4,8	3900 75 65 3,2	3300 81 59 2,7	1800 88 43,5 1,9	150 X 125	BLS 3	2600	1170	1300	1260		
									Tank capacity Capacité de réservoir						
MEC-MR 125/2	C	1750	Q H kW NPSH	4800 107 112 4,1	3900 117 101 3,3	3300 121 90 2,7	2400 124 76 2,5	150 X 100	Tankinalt	Ca pacidad del tanque	CLS 3	2800	1870	1480	1431
									CAPACITÀ SERBATOIO Lt.						
NF238 CS3483/137															
MEC-MR 125/3	C	1450	Q H kW NPSH	4200 103 95 3,6	3600 112 87 3	3000 119 79 2,5	1800 126 64 1,9	150 X 100	BLS 3 CAPACITÀ SERBATOIO Tank Capacity Lt. CLS 3	2800 1170 1300 1260 3000 1870 1580 1431					
NF238 CS3483/137															
MEC-MR 100- 2/3	A	1750	Q H kW NPSH	3720 129 115 5,2	3000 150 101 3,3	2520 159 90 2,5	2040 164 81 2,2	125 X 100	BLS 3 CAPACITÀ SERBATOIO Tank Capacity Lt. CLS 3	2800 1170 1300 1260 3000 1870 1580 1431					